国際調查報告

ET DY MOTE IN IN			
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' GllBll/105, Gll GllB7/007, GllB	B7/24, G11B7/26, 37/005, G11B7/095		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' G11B11/105, G11 G11B7/007, G11E	B7/24, G11B7/26, B7/005, G11B7/095		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献		関連する	
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きけ、その関連する筒所の表示・	請求の範囲の番号	
JP 11-195255 A (キャンタン) 21. 7月. 1999 (21. 07) X 全文,全図 Y 全文,全図 A 全文,全図 (ファミリーなし)	r ノン株式会社) 7.99)	1, 2, 4, 5 11 6, 15	
Y JP 6-290496 A (キャ) 18. 10月. 1994 (18. 1 & EP 618572 A & US	10.94) 全文,全凶	1, 2, 4, 5	
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	J紙を参照。 	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に冒及する文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 13.09.01	国際調査報告の発送日 25.0		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 5D 974			

	国际网络国际 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本	
C(続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 11-195252 A (キャノン株式会社) 21.7月.1999 (21.07.99) 全文,全図 & US 6177175 A	2, 4, 5
X Y A	JP 7-272283 A (松下電器産業株式会社) 20.10月.1995 (20.10.95) 全文,全図 全文,全図 全文,全図 & US 5878007 A	3-5 1, 2, 4, 5, 11 6, 16
X Y A	JP 1-211247 A (三菱電機株式会社) 24.8月.1989 (24.08.89) 全文,全図 全文,全図 全文,全図 (ファミリーなし)	3, 5 1, 11 6, 16
X Y A	JP 62-134830 A (株式会社日立製作所) 17.6月.1987 (17.06.87) 全文,全図 全文,全図 全文,全図 (ファミリーなし)	3 1 6, 16
P, A	JP 2001-148125 A (松下電器産業株式会社) 29.5月.2001 (29.05.01) 全文,全図 (ファミリーなし)	5, 11
X Y A	JP 8-221821 A (株式会社日立製作所) 30.8月.1996 (30.08.96) 全文,全図 全文,全図 全文,全図 & EP 727779 A & US 5805565 A	7, 10, 12 2, 4, 11 13, 15, 17
X Y A	JP 9-147365 A (株式会社日立製作所) 6.6月.1997 (06.06.97) 全文,全図 全文,全図 全文,全図 & US 5898663 A & KR 97023036 A & TW 308689 A	7-10, 12 2, 4, 11 13, 15, 17

C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する園所の表示	15 47~7年日~7年7月
マカコの 01007 4 (地土入社口大制作所)	
JP 10-91967 A (株式会社日立製作所) 10.4月.1998 (10.04.98)	
X 全文,全図	7-10, 12
Y 全文,全図	2, 4, 11 13, 15, 17
A 全文,全図 & EP 821350 A & CA 2206502 A	
& KR 98011088 A & US 5930228 A & TW 358207 A	. : !
A JP 11-296911 A (ソニー株式会社) 29.10月.1999 (29.10.99) 全文,全図	16, 17
& EP 949609 A & CN 1233044 A	
& KR 99082976 A	
A JP 5-189813 A (三菱化成株式会社) 30.7月.1993(30.07.93) 全文,全図	18
(ファミリーなし)	
	•

第Ⅰ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作った。
1. 🗌	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. X	請求の範囲14は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
_	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 第6頁に記載のとおりである。
3. □	請求の範囲
	従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に过	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. X	出願人が必要な追加調査手教料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	至手数料の異議の申立てに関する注意
Ĺ] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。
12	A MENHANDELL SPULL AND A MAILY CONTRACTOR AND AND A COMPANY OF A COMPA

<第1頁の続葉(1)の続き>

請求の範囲14において、記録領域の溝深さを32/(8n)より深くする点は、明細書・図面に記載されていない。さらに、溝部と溝間部の間の斜面の角度を80度以下とする点についても、明細書・図面に記載されていない。

なお、以下の不備があったが、国際調査を行った。

請求の範囲1,3,12において、トラックのピッチがデータ記録領域を記録再生する光ビームの半値幅に対して1.1倍以下とする点は、明細書・図面に記載されていない。 (明細書の実施例等には、1.2倍以下とする旨の記載がある。また、具体的な比較実験等がなされておらず、上記数値範囲に限定する技術的な裏付けも不明瞭である。)

請求の範囲1において、トラックのピッチがデータ記録領域を記録再生する光ビームの半値幅に対して1.1倍以下のときは、溝もしくは溝間をガイドとして(Push-Pull 方式により)トラッキングは不可能であるから、「トラッキングされたビーム処理によって変質された部分」の記載が不明確である。

請求の範囲 2 において、記録領域の溝深さを 3 λ / (8 n) より深くする点は、明細書・図面に記載されていない。

(実施例5には、溝深さは、32/8nではなく、2/2nとする旨の記載がある。)

請求の範囲6,13において、データ記録領域が溝間、溝及び溝間の場合について、明細書・図面に記載されていない。

請求の範囲16,17において、データ記録領域が溝間もしくは溝と溝間である場合は、明細書・図面に詳細な説明がない。また、プリピット領域内のピットの有無を検出する点についても、明細書・図面に記載されていない。

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年12 月27 日 (27.12.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/99103 A1

(51) 国際特許分類⁷: 7/26, 7/007, 7/005, 7/095

G11B 11/105, 7/24,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/05232

(22) 国際出願日:

2001年6月19日(19.06.2001)

(25) 国際出願の言語:

.

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2000-188200 2000年6月22日(22.06.2000) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

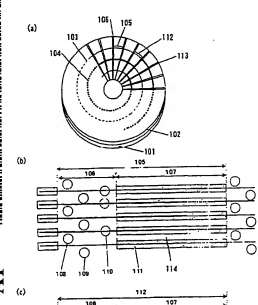
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 日野泰守 (HINO, Yasumori) [JP/JP]; 〒631-0112 奈良県生駒市鹿ノ台東1-13-55 Nara (JP). 村上元良 (MURAKAMI, Motoyoshi) [JP/JP]; 〒573-0081 大阪府校方市釈尊寺町32-10 Osaka (JP). 川口優子 (KAWAGUCHI, Yuko) [JP/JP]; 〒567-0046 大阪府茨木市南春日丘5-3-2 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 東島隆治(HIGASHIMA, Takaharu); 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3丁目2-14 大弘ビル 東島 特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, IIR, IIU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL,

/続葉有]

(54) Title: OPTICAL DISK RECORDING MEDIUM, OPTICAL DISK DEVICE, AND MASTER PRODUCTION METHOD

(54) 発明の名称: 光ディスク記録媒体、光ディスク装置及びその原盤製造方法



(57) Abstract: An optical disk recording medium for which stable tracking servo and high-density recording/reproduction are possible, an optical disk device for the medium, and a method for producing the master of the medium. The optical recording medium is a disk-like magneto-optical recording medium having a data recording area provided in a groove part, intergroove part, or both groove and intergroove parts formed spirally or concentrically and divided into segments and prepit areas having a pair of wobble pits.

PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SI., SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, MIL, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 一 補正書・説明書

2文字コード及び他の格語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

明細書

光ディスク記録媒体、光ディスク装置及びその原盤製造方法

技術分野

本発明は、レーザ光の照射による温度上昇を利用して情報の記録及び消去を行い、且つ磁気光学効果を利用して記録信号の読み出しを行う光ディスク記録媒体、その記録・再生用光ディスク装置及びその原盤製造方法に関する。

背景技術

従来、情報記録媒体に光ビームを照射し、その反射光を検出して情報の再生が行える光メモリとして、位相ピットによって情報を記録したROM型のメモリの光ピームの照射によって記録に孔を開けて情報を記録する記録はいるのだませて記録を行う相変化型光メモリが提案されている。

これらの光メモリにおいて、信号の再生分解能はほとんど再生光の波長入と対物レンズの開口数(NA)で決まり、検出限界のピット周期はほぼ入/(2・NA)で

あった。しかし、再生光の波長を短くしたり、対物レンズの開口数を大きくすることは容易でないため、記録媒体や再生方法を工夫して情報の記録密度を上げる試みがなされている。特に光ディスク記録媒体では情報の記録密度を上げるための様々な試みが提案されている。

磁性層の各情報トラック間で磁気的な分離をするには、情報トラック間をレーザーアニールする方法がある。これは記録トラック間にレーザ照射して昇温し、磁性層の磁気特性を変化させ、トラック間の磁気的な分離を行うものである。

また、光ディスク記録媒体の溝を記録トラックに用い、この隣接する記録トラック間に形成される溝間部 (溝部を「グルーブ」溝間を「ランド」とも言う。) によって磁壁移動層を分断する方法が提案されている (特開 平11-120636)。溝部のみを情報のデータ記録領域(記録トラック領域)として用いる方法は、比較的浅い溝でも隣接する溝部相互間の磁気的な遮断を確実に行うことができる。(本出願の発明者と同一発明者による特願2000-163775号)。

この逆の、光ディスク記録媒体の溝間部(ランド)を 記録トラックに用い、この隣接する記録トラック間に形 成される溝部(グループ)によって磁壁移動層を分断す る方法が提案されている。溝間部のみを情報のデータ記 録領域として用いる方法によっても、溝部の深さをある 程度深くすることによって良好なDWDD方式による再 生特性が得られる(再生層における磁壁の移動により拡 大された磁区が生成される。) ことが開示されている (2 000年Optical Data Storage Topical Meeting講演番号TuCl)。 . ランド部とグルーブ部の両方を記録トラックとする光 ディスク記録媒体においては、ランドとグループの斜面 の段差を用いて磁壁移動層を分断する方法が提案されて いる (特 開 平 1 1 - 1 2 0 6 3 6)。 このランドとグルー プの両方を記録トラックとして用いる方法は、トラック 密度を高めることが可能である。

また、光ディスク記録媒体の記録密度を向上させるためには、線密度ばかりではなくトラック密度の向上も大きな課題となる。トラック密度を向上させる上で、狭トラックピッチで配置された記録トラックにトラッキング

この他にも、回折格子で光ビームをメインビームと2個のサブビームの3本の光ビームに分割し、この分割したサブビームをトラックピッチの1/2周期ずらして配置し、溝トラックからの光量が等しくなるようにトラッキングを行う3ビームトラッキング方式がある。この方式も溝を使うという意味で、光ディスク記録媒体の形体としてはPush-Pullトラッキング方式と同様となる。

サンプルサーボ方式は、ディスク上に記録トラックから一定間隔ウォブリングした1組のウォブルピットにいていたラッキングを行う方式である。この方式について以下、図17を用いて簡単に説明する。図17において、1701は光ディスク記録媒体、1702はデータ記録領域1702の

延長線の左右に変移した(ウォブリングした)一対のウォブルピット1704及び1705を有する。データ記録領域1702は1707の長さを有する。プリピット領域(例えばプリピット領域1703)が、1トラック中に千カ所程度に放射線状に設けられている。

光ピームがデータ記録領域1702の中心に正確にオ ントラックしていれば(トラックの中心を照射していれ ば)、サーポピット1704、1705からの反射光量 は、図17(c)の(c-1)に実線で示したように光 量が等しくなる。もし光ビームがデータ記録領域の中心 からサーポピット1704に近づく側にオフトラックし て(トラックの中心から外れて)通過すると、図17 (c) の (c-2) に点線で示したようにサーボピット 1705通過時の振幅が小さくなり(反射光量が大きく なり)、サーボピット1704通過時の振幅が大きくなる (反射光量が小さくなる)。これと反対に、 もし光ビーム がデータ記録領域の中心からサーボピット1705に近 づく側にオフトラックして通過すると、図17(c)の (c - 3) に一点鎖線で示したようにサーボピット17 0 4 通過時の振幅が小さくなり(反射光量が大きくな り)、サーポピット1705通過時の振幅が大きくなる (反射光量が小さくなる)。

つまり、サーボピット1704からの反射光量とサーボピット1705からの反射光量が等しくなるように制御を行えば、光ピームはデータ記録領域の中心をトラッ

キングできる。この方式がサンプルサーボ方式である。このサンプルサーボ方式は、トラッキング誤差信号を全光量の変化から生成する故に光ディスク記録媒体のの気に対して非常に強い、や集光レンズのシスクの外乱に対して非常に強いがある。しかある。しかがある。しかがある。しかがある。しかがある。しかはそうではなどサーボ信号を生成するでした。ディスクの使用効率であるに良度の点で、溝を用いたトラッキング方式に比べて不利である。

この冗長度の低下をカバーするために、 P u s h - P u l l 方式とサンプルサーボ方式の組み合わせる方式も提案されている(特開昭 6 2 - 1 3 4 8 3 0)。

この方式について以下、図18を用いて説明をする。図18(a)において、1801は光ディスク記録媒体、1802はデータ記録領域、1803はサーボ領域(プリピット領域)である。プリピット領域1803は、トラック誤差検出用のウォブルピット1804、1805を有する。1807の長さを有するデータ記録領域1802は、トラッキングガイド用の溝部1806の中に設けられている。

この方式においては、通常は溝部 1 8 0 6 からの回折 光によってトラッキングサーボを行う P u s h - P u 1 1トラッキング方式を用いる。トラック 1 周中に数十個 程度の埋め込まれたサーボ領域を設け、ここでディスク の傾きやレンズのシフトに起因して発生する P u s h -

DWDD方式において、トラック密度の向上が大きな課題となっていた。以下、この点について詳しく説明する。DWDD方式では、再生層における磁壁の移動により拡大された磁区を検出して再生を行う方式である故

第1の課題は記録トラックが、記録トラック分断用の 溝もしくは溝間で隔てられてある必要があるという構造 上の制限から発生するものである。従来の光ディスク装 置では、溝を記録再生時のトラッキングガイドとして用 いている。この溝をトラッキングガイドとして用いるト ラッキング方法を簡単に説明する。

溝からトラッキングガイド用の信号を得るために、この深さの他にも溝と溝の間隔がある一定の範囲である的 要がある。トラッキング誤差信号の強度は、溝と溝の間隔に対して図20に示すように溝と溝の間隔が狭まると 共に急速に減少する。溝と溝の間隔は、記録再生に用い られる光ビームの半値幅の1.2倍程度が最低限必要と

される。グルーブを記録トラックとして用いる方式で高 密度のトラックピッチを実現しているDVD-Rにおい ても、記録トラックの間隔(溝と溝の間隔)が、この限 界値の0.74μmに設定されている (DVD-Rの光ビー ムの半値幅は約0.62μmである)。この様に溝もしくは 溝間のみを記録トラックとして用いる場合、記録トラッ ク間隔が、溝からのトラッキングガイド信号を得るため の間隔によって制限されるために、トラックピッチを光 ビームの半値幅の1.2倍以下とすることが非常に困難 となっていた。しかしこの事は、従来の光ディスク記録 媒体においてはさほど大きな問題とはならなかった。従 来の記録再生方式では、トラックピッチを狭くすると隣 接トラックからのクロストークによって再生が不能とな る。このクロストークによって制限されるトラックピッ チと溝からのトラッキング信号を得るための下限のトラ ックピッチがほぼ同等であったためである。

幅の1. 2倍以下にすると、記録トラックをトラッキングすることが非常に困難になるという問題が第1の課題であった。これはレーザ光によって記録トラックの分析を行う方式のみならず、溝もしくは溝間を用いて隣気のである方式においても、溝もしくは溝間のどちらか一方を用いて磁気的な分離の領域として使う必要があるため同様の課題が発生していた。

トラック密度を向上するための第3の大きな課題は、記録トラックの分離を行う磁気的な遮断領域が一定以上の幅を必要とすることである。記録トラックの分離を行う磁気的な遮断領域は再生信号とならないために、トラックピッチが一定の条件で遮断領域が広いと再生信号振

上記の理由で、トラック密度を向上する場合ランド (溝間) とグループ (溝) の両方を記録トラックとして 用いるランド・グループ記録方式が使われている。これ は溝と溝間の両方を記録トラックとして用いるために、同じ記録トラックピッチを実現する場合、溝と溝の間にを2倍にできるため狭トラックピッチで容易に大さらかりまた。とができる。しかは、ラッドとグループの記録再生特性との間に差が生じるという大きな課題があった。

また、ランド・グループ方式で、隣接するだ、1200m間の磁気的な遮断を確保するためには、1200mm程度以上の深さの溝段差を設ける必要はがある。。青光ではん/(2、2m)程度以上であり、一次の溝深さである人/(8m)の溝が形が、20~100円では、な短形の溝が形が、20~100円であるがである。できるはずである。

しかし、実際の光ディスク記録媒体においては、 2 λ / (6 n) ~ 3 λ / (8 n) 又は 5 λ / (8 n) ~ 4 λ / (6 n) 等の深さの溝部 (例えば 1 6 0 n m の深さ) から得られる光量は、従来の入/ (8 n) ~ λ / (6 n) の深さの溝部から得られる光量に比べて非常に小く なる。これは、上述のように溝部と溝間部との接合部の 斜面(90度でない斜面)の影響によって溝部がらの反射光量が低下する故である。このために、この様ない 溝(例えば160nmの深さの溝)では光量でよかかった。溝の深さなとこの現象は非常になかり、入/信号対ノイズとこの現象は非常になかり、入/の深さるとこの溝部では70%程度確保できていた溝部のデータ記録は40%程度になる(溝のないていた動物での反射光量が、3ないでは、3の反射光量を100%とする。)。この反射光量の減少が再生信号等のS/N悪化の大きな原因となりDWDDの実用化を困難なものとしていた。

発明の開示

本発明の請求項1に記載の発明は、螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを有し、前記トラックが複

数の領域に分割されたセグメントを有し、前記セグメン トが前記トラックをトラッキングするためのトラッキン グ信号を生成するための領域を有したプリビット領域 と、データの記録を行うデータ記録領域とを有する光デ イスク記録媒体であって、前記データ記録領域が溝もし くは溝間のいずれかで構成されると共に、前記データ記 録領域が記録情報を磁壁の移動によって高密度に記録再 生を行う記録再生膜で構成され、隣接する前記トラック の前記データ記録領域に配置された前記記録再生膜が溝 もしくは溝間の段差、又は隣接する前記トラックのデー 夕記録領域間に構成された溝もしくは溝間をガイドとし てトラッキングされたビームの処理によって変質された 部分で磁気的に遮断されると共に、前記トラッキング信 号を生成するための領域は前記トラックの長手方向から 左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置された 1 対のウォブルピットで構成され、前記トラックのピッ チがデータ記録領域を記録再生する光ビームの半値幅に 対して1.1倍以下であることを特徴とする光ディスク 記録媒体である。なお、「光ピームの半値幅」とは、光ビ ームの強度がピークの半分の値である半値より大きな領 域の直径の意味である。

本発明の請求項1は、上記従来の第1の課題および第3と第4の課題を克服するものである。まず第1の課題に対する作用について説明する。従来溝を用いた光ディスク記録媒体においては、溝からトラッキング誤差信号

ッチがトラッキング検出能力で制限され、DWDD方式の能力が十分に生かしきれていなかった。

第3の課題として、記録トラックの分離を行う磁気的 な遮断領域の幅がある。記録トラックの分離を行う磁気 的な遮断領域は再生信号とならないために、再生を行う 光ビームの中に遮断領域の占める割合が増加すると再生 信号振幅が低下しエラーとなる。トラック密度を向上す ればするほど、この磁気的な遮断領域の影響が大きくな る。この課題の克服のために、本発明の光ディスク記録 媒体は、データ記録領域が溝もしくは溝間のいずれかで 構成されている。よってこの溝の効果によって磁気的な 遮断を実現することができる。しかしながら磁気的な遮 断領域の幅を狭くするためには、溝の遮断効果だけでは 不十分となる。トラック密度が向上して、データ記録領 域間に構成された溝もしくは溝間の幅は狭くなる。この 場合、溝による遮断の効果が十分ではなくなり線密度が ある程度以上向上できない課題があった。本発明の光デ ィスク記録媒体では、データ記録領域のトラック間に構 成された溝および溝間をガイドとしてビームをトラッキ ングさせることにより、精度良く一定の領域をビームで 処 理 出 来 る (例 え ば ピー ム で 一 定 幅 の 領 域 を ア ニ ー ル し て変質させることが出来る。)。これによって磁気的な遮 断効果を高めることができる。この時データ記録領域の トラック間に構成された溝および溝間は、磁気的な分断 を行うためのビーム処理のガイドとしての役割と、溝の

段差によって磁気的な分断をある程度し、磁気的な分断を行うピームの処理パワーを低下させる役割とがある。これによって磁気的な分断を行うピームの処理パワーを低くすることが出来、より狭い幅の磁気的な分断が可能となる。これが、第3の課題である記録トラックの分離を行う磁気的な遮断領域の幅を狭くできる作用である。

本発明の請求項3に記載の発明は、螺旋状もしくは同 心円上に配置されたトラックを有し、前記トラックが複 数の領域に分割されたセグメントを有し、前記セグメン トが前記トラックをトラッキングするためのトラッキン グ信号を生成するための領域を有したプリピット領域 と、データの記録を行うデータ記録領域とを有する光デ ィスク記録媒体であって、前記データ記録領域が溝もし くは溝間のいずれかで構成されると共に、前記トラッキ ング信号を生成するための領域は前記トラックの長手方 向から左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置 された1対のウォブルピットで構成され、前記トラック のピッチがデータ記録領域を記録再生する光ビームの半 値幅に対して1.1倍以下であることを特徴とする光デ ィスク記録媒体である。

この本発明の請求項3は、上記従来の課題の第2の課 題である課題を克服するものである。トラック密度を向 上すると記録トラック間が接近するために記録時に隣接 のトラックを消去してしまうという、クロス消去が発生 する。このクロスライトを発生させないためには、溝中 に記録を行った方が有利であるが、溝を記録トラックと して用いる場合、溝間を記録トラックとして使うことが できない。このために、トラック密度を向上させようと するとトラッキング誤差信号が確保できないとかった。 本発明の光ディスク記録媒体ではトラッキング信号を発 生する領域としてプリピット領域を設け、データの記録 領域を構成して、両者を空間的に分離する。これによって、トラッチが光ビームの半値幅の1・1倍以下でもプリピット領域に配置された1対のウォーガルというではあって、クッキで記録の行えるディスクを実現することが出来るという作用を有する。

本発明の請求項4は、螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックが相互に隣接する第1のトラックと第2のトラックで構成され、前記第1のトラックに配置された1個のウォブルピットが、前記第2のトラックに配置

本発明の請求項5は、前記プリピット領域が、前記1対のウォブルピットと、前記記ットとに配置された少なくとも1個のアドレスピットとを発明の光ディスを明の光ディスク記録体であるとで発明の光ディス記録媒体の半径方向に整列させることにより、シーク動作が極めて容易になる。

「光ディスク記録媒体」は、光記録および光と磁気の併用により情報が記録された媒体である。「溝部」とは、

光ディスク記録媒体の光ディスク基板(図1の11)の上に設けられた凹凸部の中の光ディスク起板に近い部分を言い、「溝間部」とは、光ディスク記録媒体の光ディスク基板(図1の11)の上に設けられた凹凸部の中の光ディスク基板から遠い部分を言う。「相互に磁気的に進断された構造」とは、記録膜の再生層若しくは記録を高いた構造を意味する。例えば実施例の記録は記録層、中間層及び再生層を有し、他の実施例においては、記録膜は記録層、中間層、制御層及び再生層を有する。

「セグメント」は、1個のデータ記録領域と1個のプリピット領域とで構成されている。「ウォブルピット」とは、トラックの長手方向の中心線から変移して配置とれたピットの総称である。「プリピット領域」とは、少な行とも1対のウォブルピットを有する領域を意味する。好はプリピット領域が7ドレットを含まてした。)。「ピット」とは、サンプルサーボスク記録が7ドレスの特定等のよいである。典型的には、円、矩形等の断面形状を有する穴部である。

本発明の請求項6に記載の発明は、前記ピットの底面と前記溝部の底面とがほぼ同一平面上にあり、前記溝部の底面から測定して、前記溝間部の上面の高さが前記プ

リピット領域の上面の高さより低いことを特徴とする光ディスク記録媒体である。この構成により、プリピット領域の深さを深くすることが可能となりトラッキング誤差信号やアドレス信号などピットの信号を大きくすることが可能となる。

「ピットの底面」とは、任意のピット(例えばウォブ ルピット又はアドレスピット等)の一番底の所の意味で ある。例えばピットが円柱形状であれば円柱の底面であ り、ピットが円錐を逆さにした形状であれば円錐の頂点 である。従って、底面の面の面積が非常に小さい場合を 含む。本実施例において、光ディスク基板(例えば図1 の11)に最も近い部分を底面等と呼び、光ディスク基 板から最も遠い部分を上面、頂点等と呼ぶ。「高さ」と は、光ディスク基板に近い部分である基準点から測定し た、光ディスク基板から遠い部分までの距離(光磁気記 録媒体の平面に垂直方向に測定した距離)を言う。「深・ さ」とは、光ディスク基板から遠い部分である基準点か ら測定した、光ディスク基板に近い部分までの距離(光 磁気記録媒体の平面に垂直方向に測定した距離)を言 う。本発明は、隣接するデータ記録領域が相互に磁気的 に遮断されており、十分に大きな再生レベルの再生信号 とサンプリングサーボ信号を得ることが出来る光ディス ク記録媒体を実現することが出来るという作用を有す る。

原盤製造方法の原盤にレーザビームを照射する工程に

おいて、ガラスの原盤に塗布するレジストの厚さをピットスで講部の深さに設定し、レーザビームによりピット及び講部のレジストを深さ方向にガラス原盤の表面でカッティングする。この方法は例えばレーザピームの強度を加減して溝部に一定の厚さのレジストを残す。)方法よりもはるかに容易であり、又この方法によれば表面の面荒れ等も起きない。

従来、例えば光ディスク記録媒体(トラックが1周する間に設けられているプリピット領域の数は一定であるとする。)のウォブルピットの位置検出をするには、各プリピット領域に設けられたスタートビット(又はウォブルピット)の相互の距離(又は時間)を測定していた。検出されたスタートビット(又はウォブルピット)の位

PCT/JP01/05232

置及びスタートピット間の距離(又は時間)に基づいて、スタートピット(又はウォブルピット)の位置からスタートピット間の距離(又は時間)に一定値を掛けた距離(又は時間)だけ遅らせた点(又は窓)にウォブルピット(又は他のウォルビット)があると判断していた。

本発明は、光ディスク記録媒体内で若しくはディスクさいたがのでプリピット領域のにおいてプリピット領域をにおいては、溝部とプリピット領域との境目である。とが出来るの例にがあるに対して、対しいの表域をでプリピット領域の表さが一定であれば、プリピット領域が存在する場所が内周から外周に移動す

ると隣接する始端との間の距離(又は時間)は次の間の距離(又は時間)は、の間の距離(又は一般端との間の距離と前記終端との距域のがった。である。では、プリピット領域の始端を記される。とにより、を生成することにより、では窓りを生成するとにより、心でででなり、ピットのレベルを測定することが出来る。

「プリピット領域の長さ」とは、トラックの長手方向に測定した距離である。即ち、螺旋状 (又は同心円状)のトラックに沿って測定した距離である。「半径方向に分割したゾーン」とは、半径の値に基づいて分割したゾーンを意味する。例えば半径 r 1 以下のゾーン、半径 r 1

から半径 r 2 のゾーン、及び半径 r 2 以上のゾーンの 3 個のゾーンに分割する。

本発明の請求項9に記載の発明は、プリピット領域を構成する1対のウォブルピットのどちらか片方のウオを組むいることを列して、教別して、教別して、教別して、教別して、教別して、教別して、教別して、教が、のから、というである。というでは、なって、というに、なって、のに、は、するに、なって、のに、は、するに、なる。

本発明の請求項15に記載の発明は、前記1対のウォブルピットを元に得られるトラック中心と、前記データ記録領域を形成する溝部又は前記溝間部の中心線が外れた位置にあることを特徴とする光ディスク記録媒体である。この構成によって磁気的な遮断から見たトラックの中心を揃えることが可能となりマージンの広いディスクを実現できる。

スク装置であって、前記データ記録領域を構成する溝部、溝間部、又は溝部及び溝間部の両方の始端又は終端の少なくともいずれか一方を検出し、検出した位置情報に基づいて前記プリピット領域内のピットの有無又はピットの再生レベルを検出することを特徴とする光ディスク装置である。

本発明は、溝部(又は溝間部、又は溝部及び溝間部) とピット領域とを有する光ディスク記録媒体において、 溝部(又は溝間部、又は溝部及び溝間部)とピット領域 との境目で照射したレーザ光の反射量が変化することを 利用して、溝部(又は溝間部、又は溝部及び溝間部)と ピット領域との境目をまず検出する。次に、境目のタイ ミングに基づいてピット領域内のピットの出力タイミン グを検出し、ピットの有無又はピットの再生レベルを検 出する。本発明は、ピットの出カレベルの検出が容易な 光ディスク装置を実現することが出来るという作用を有 する。本発明により、スタートピットが不要になる。― 又、プリピット領域の始端と終端の両方を検出すること により、プリピット領域が位置する光ディスク記録媒体 の中心からの距離(半径)に拘わらず、プリピット領域 の長さを一定にすることが出来る。本発明は、記録密度 の高い光ディスク記録媒体を実現出来るという作用を有 する。「光ディスク装置」とは、光ディスクにデータを記 録又は再生する装置(記録時にもピットの再生レベルを 検出する。)を言う。

典型的には、溝部(又は溝間部、又は溝部及び溝間 部)の始端又は終端の少なくともいずれか一方を検出 し、始端又は終端の検出タイミングから一定量遅延させ た点を特定する検出パルス又は始端又は終端の検出タイ ミングから一定量遅延させた点を起点とし更に一定量遅 延させた点を終点とする(前記起点から一定長の期間を 特定する)ウインドウパルスを生成する。次に、前記検 出パルスが特定する点におけるレーザビームの反射光の 光量、又は前記ウインドウパルスが特定する期間におけ るレーザビームの反射光の光量(前記期間内における任 意の値。例えば最低値、最高値、平均値、積分値等であ る。)を検出する。プリピット領域の始端のみを検出する 方法については、上述の従来例のスタートピットをプリ ピット領域の始端に置き換えることにより実現出来る。 プリピット領域の始端と終端の両方を検出する方法につ いては、実施例において詳述する。

検出した反射光の光量に基づいて、ピットの有無又はピットの再生レベルを検出する。一定量の遅延の測定は、時間(例えばアナログ回路の充放電時間等)の計測、基準クロックのクロック数のカウント(基準クロックスは可変周波数のクロックスは可変周波数のクロッククである。)等により実行される。典型的には、プリピットの数はプリピット領域によって異なる可能性がある。)とットの数と同数の検出パルス又はウインドウパルスが

生成される。

始端及び終端の検出方法は任意であるが、例えば一定の時間隔(溝部又は溝間部又はプリピット領域の長さ)又は一定以上の時間間隔を有する2個のパルスエッジを始端及び終端と判断する。データ記録領域が溝部にあるか溝間部(両側に溝部が存在する。)にあるかにかかわらず、溝部又は溝間部の始端及び終端を検出することが出来る。

本発明の光ディスク装置においては、光ディスク記録

本発明の請求項18に記載の発明は、原盤上のレジストにレーザビームを照射するステップにおいて、となると、の構部を形成するレーザビームを相互に干渉さるととにより、原盤表面から測定した溝間部を形成するというによりにある。とを特徴とする光でスク記録媒体の原盤製造方法。

本発明においては、隣接する溝部を形成するレーザピームを相互に干渉させることにより、高さの低い溝間部を生成する。これにより溝間部の幅を狭くすることが出来る。又、相対的に深いピット(ピット領域の上面から測定するとピットの底は深い。)と相対的に浅い溝部の底面(低い溝間部の頂点から測定すると溝部の底は浅い。)

を精度良く設けることが出来る(面荒れ等がない。)。

本発明は、本発明の原盤製造方法により製造された原 盤から特に溝部をデータ記録領域として使用する光ディ スク記録媒体を製造することにより、一定のトラックピ ッチにおいて記録トラック幅(溝部の幅)を広く出来、 且つ溝部の深さが浅い故に、一定のトラックピッチで大 きな再生出カレベルが得られる光ディスク記録媒体の原 盤製造方法を実現出来るという作用を有する。又、この ようにして設けられた小さな溝間部は隣接するデータ記 録領域(溝部)を相互に磁気的に遮断することを、本発 明の発明者は発見した。従って、本発明は、本発明の原 盤製造方法により製造された原盤から特に溝部をデータ 記録領域として使用する光ディスク記録媒体を製造する ことにより、DWDD方式の再生に適した光ディスク記 録媒体の原盤製造方法を実現出来るという作用を有す る。更に、溝部の相対的な深さを浅くしながら、深いピ ットを有する(好ましくは3 λ/(8 n) 以上の深さ)。 これにより、安定したサンプルサーボのための出力信号 を得ることが出来る。

「干渉させる」とは、下記のことを意味する。第1の 講部をカッティングするレーザビームの通過する空間と レジストの占める空間との重なり合った部分を第1の空間と言う(第1の空間のレジストがカッテイングされ る。)。第1の溝部に隣接する溝部をカッティングするレーザビームの通過する空間とレジストの占める空間との 重なり合った部分を第2の空間と言う(第2の空間のレジストがカッテイングされる。)。第1の空間と第2の空間との間に重なり合う部分があることを「干渉している」と言う。従って、「干渉させる」とは、第1の空間と第2の空間とを部分的に重なり合わせることを言う。

発明の新規な特徴は添付の請求の範囲に特に記載したものに他ならないが、構成及び内容の双方に関して本発明は、他の目的や特徴と共に、図面と共同して理解されるところの以下の詳細な説明から、より良く理解され評価されるであろう。

図面の簡単な説明

図1は、実施例における光ディスク記録媒体の構成を示す断面図である。

図2は、実施例における光ディスク記録媒体の断面斜図である。

図3は、実施例における光ディスク記録媒体の再生動作の説明のための光ディスク記録媒体の断面図である。図3の(a)は光ディスク記録媒体の記録膜の構成(特に磁化の方向)を示す断面図であり、(b)は再生動作中の光ディスク記録媒体の位置に対する媒体内部での温度分布を示す特性図であり、(d)再生層の磁壁を移動させようとする力を示す特性図である。

図4の(a)は第1の実施例の光ディスク記録媒体の

全体構成図であり、(b) はそのプリピット領域等の拡大図であり、(c) はそのトラックの繋ぎ目のプリピット領域の拡大図である。

図5は、他の実施例の光ディスク記録媒体のプリピット領域等の拡大図である。

図6は、実施例のピット領域のフォーマット構成の概略を図示する図である。

図7は、第1の実施例のプリピット領域等の断面斜視図である。

図8は、第1の実施例の光ディスク装置におけるトラッキング誤差信号検出部の概略構成図である。

図9の(a)は第1の実施例の光ディスク記録媒体のプリピット領域等の拡大図であり、(b)はその各部分の出力信号を示す図である。

図10の(a)は第2の実施例の光ディスク記録媒体の全体構成図であり、(b)はそのプリピット領域等の拡大図であり、(c)はその各部分の出力信号を示す図である。

図11の(a)は実施例の光ディスク記録媒体の原盤 のウォブルピットの製造方法であり、(b)はその溝部の 製造方法を示す図。

図12の(a)は第3の実施例の光ディスク記録媒体の全体構成図であり、(b)はそのプリピット領域等の拡大図である。

図13の(a)は第4の実施例の光ディスク記録媒体

の全体構成図であり、(b) はそのプリピット領域等の拡大図であり、(c) はその各部波形を示す図である。

図14は、第4の実施例の光ディスク記録媒体の同一 ゾーン内での外周及び内周でのプリピット領域等の拡大 図である。

図15は、第4の実施例の光ディスク装置のトラッキング誤差信号検出部の概略構成図である。

図16の(a)は第5の実施例の光ディスク記録媒体の全体構成図であり、(b)はそのプリピット領域等の拡大図である。

図17は、サンプルサーポ方式を用いた従来の光ディスク記録媒体の構成を示す図である。

図18は、Push-Pull方式とサンプルサーボ 方式を組み合わせた従来の光ディスク記録媒体の構成を 示す図である。

図19は、他の実施例の光ディスク装置のトラッキング誤差信号検出部の概略構成図である。

図20は、トラッキング誤差信号の強度とトラックピッチとの関係を示す図である。

図21の(a)は溝部の深さと反射光量との関係を示す図であり、(b)は溝部の深さとPush-Pull方式の誤差信号及びウォブルピットからの誤差信号との関係を示す図である。

図面の一部又は全部は、図示を目的とした概要的表現により描かれており、必ずしもそこに示された要素の実

際の相対的大きさや位置を忠実に描写しているとは限らないことは考慮願いたい。

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の実施をするための最良の形態を具体的に示した実施例について図面とともに記載する。もっとも、本発明はその趣旨を越えない限り以下の実施例に限定されるものではない。

《実施例1》

以下、本発明をその実施の形態について図面を参照にして詳細に説明する。まず、図1は本発明の第1の実施例の光ディスク記録媒体の構造を示す断面図であり、図2は本発明の第1の実施例の光ディスク記録媒体の構造を示す斜視図である。

図1は、円盤状の形状を有する光ディを育する光がの形状を有する光が面図を半径方向に切断した断るデータ記録は、滞部2a、2bからは接して延めの日の一をである。に相互に対しているの名は、が図1の一ででは、が周に向から見たがでしている。図2にでいるが、ありまれている。図2にでいる。図2に近いたが、本のはは、光ディスク基板11に近いたっている。、光ディスク基板11に近いたっている。、光ディスク基板11に近いたっている。、光ディスク基板11に近いたったが、光ブィスク基板11に近いたった。

溝部と呼んでいる。

図1において、11はポリカーボネートからなる透明な光ディスク基板、12は記録膜の保護と媒体の光学的特性を調整するための誘電体層である。磁壁の移動を利用して情報を検出するための再生層13、再生層とび情報を保持しておく記録層15は、積層した記録膜を構成する。さらに、16は記録膜の保護のための誘電体層、17はオーバーコート層である。

図1において、「トラックピッチ」とは、相互に隣接するデータ記録領域の中心間の距離を言う。図1において、(長さ7+長さ8)はトラックピッチの長さに等しい。図1において、(高さ5+高さ6)はランド部3 a、3 bの頂上(図1の逆台形の底部)と溝部(グループ部)2 a、2 bの底面との高さの差を示し、且つ高さ5と高さ6 なりい。高さ5と高さ6の接する点を半値の点と言う。半値の点を基準に測定した長さ7がランド部3 a、3 bの幅であり、同様に半値の点を基準に測定した長さ8が溝部(グループ部)2 a、2 bの幅である。本明細書及び特許請求の範囲において、「ランド部の幅」及び「溝部(グループ部)の幅」は上記の測定法により測定される。

次に、第1の実施例の光ディスク記録媒体の構成を説明する。図1に示すように、第1の実施例の光ディスク記録媒体は、光ディスク基板11上に、上述した磁性膜

を含む多層に積層した記録再生膜を有する。光ディスク基板 1 1 は、グルーブ部 2 a の両側にはランド部 3 a、3 b が形成されており、グルーブ部 2 a、2 b の深さ h は、ランド部 3 a、3 b の上面から 6 0 n m を有する。このランド部によりグルーブ部 2 a、2 b は互いに磁気的に独立している。また、第 1 の実施例の光ディスク記録媒体 1 のトラックピッチは 0 . 5 4 μ m であり、グルーブ部幅は 0 . 4 μ m である。

引き続き誘電体層12上には、同様に真空排気をしたまま、Arガスを0・4Paとなるまでチャンバー内に導入し、基板を回転させながら、Gd、Fe、Co、Crそれぞれのターゲットを用いてGdFeCoCrから

なる再生層13を30nm、Tb、Dy、Feそれぞれのターゲットを用いてTbDyFeの中間層14を10nm、及びTb、Fe、Coそれぞれのターゲットを用いてTbFeCoの記録層15を50nm、順次DCマグネトロンスパッタリング法により膜形成する。ここで、各層の膜組成は、それそれのターゲットの投入パワー比を調整することにより、所望の膜組成に合せることができる。

次に、BドープしたSiターゲットを設置し、Arガ スとN2ガスを0. 3 P a となるまでチャンバー内に導入 し、基板を回転させながら、SiNからなる第2の誘電 体 層 1 6 を 8 0 n m 、 反 応 性 ス パ ッ タ リ ン グ 法 に よ り 膜 形成する。次に、誘電体層16の上に、エポキシアクリ レート系樹脂からなるオーバーコート層17を滴下させ た 後 、 ス ピ ン コ ー ト に よ り 6 μ m の 膜 厚 に 塗 布 し 、 紫 外 線 ランプを 照 射 し て 前 記 オーバーコート 層 17を 硬 化 さ せる。ここで、 G d F e C o C r の 再 生 層 1 3 は 補 償 組 成温度が 1 5 0 ℃でキュリー温度が 2 7 0 ℃であり、 T b D y F e の 中 間 層 1 4 は キュリ ー 温 度 が 1 5 0 ℃ で 、 キ ュ リ ー 温 度 以 下 で は 常 に 希 土 類 金 属 組 成 が 優 勢 で ある。また、TbFeCoの記録層15は補償組成温度 が 8 0 ℃であり、キュリー温度は 2 9 0 ℃になるよう に各ターゲットの投入パワーを設定して組成を調整し た。

上述した膜構成が、DWDD方式(Domain Wall Disp

lacement Detection)の記録再生膜の基本的な構造となる。この方式は、再生用光ビームに差し掛かった磁壁を次々と移動させこの磁壁の移動により拡大された再生層の磁区の情報を検出するものである。これによって、再生光の波長と対物レンズの開口数で決まる検出限界式の再生が可能となる。なおDWDD方式の再生を実現するためには、隣接記録トラック間を磁気に分断する必要がある。この分断の方法については、後述のトラック構造の説明の部分で詳しく説明する。

DWD方式に必要な記録トラック間の磁気的な分断の必要性を説明するために、以て、図3を参照しながら説明する。図3になりの記録にの所属を示す図である。基板(図示しているの記録でののである。基板(図示しているの記録である。基板(図示しているの記録である。を層13、中間層14、には外線でである。を層16が形成されたになりの保護コート層(図示しているとは、外線ででは、の保護コート層(図示している)が形成されている。の保護コート層(図示している)が形成されている。はキュリー温度の低い磁性膜である。を保持できる磁性膜でそれではないよいる。

図に示すように、情報信号は、記録層に熱磁気記録された記録磁区として形成されている。 レーザ光スポット (光ビームスポット 5) の照射されていない室温での記

録膜は記録層、中間層、再生層がそれぞれ強く交換結合しているため、記録層の記録磁区はそのまま再生層に転写され、再生層に転写磁区が形成される。図3(b)は、(a)の断面図に対応した位置xと記録膜の温度Tとの関係を表す。図示されているように、記録信号の再生時には、光ディスク記録媒体が回転し、トラックに沿ってレーザ光による再生ピームスポットが照射される。

また、再生ビームが照射されると、温度に依存する磁 壁エネルギー密度 σ が図 3 (c)に示す磁気エネルギー 分布を示す。即ち、 x 軸上で図 3 (c)に示すような磁 壁エネルギー密度 σ の勾配が存在するために、図 3 (d) に示すように、位置 x での各層の磁壁に対して磁壁を駆 動させるカFが作用する。この記録膜に作用するカFは 磁壁エネルギー密度の微分に比例し、図3(d)に示すように磁壁エネルギー密度のの高い方から低い方に磁壁を移動させるように作用する。図3(d)において、F(x)>0においてカFは×軸上で負から正の方向に働き、F(x)<0においてカFは×軸上で正から負の方向に働く。

再生層13は、磁壁抗磁力が小さく磁壁の移動度が大 きいので、閉じていない磁壁を有する場合の再生層 13 単独では(中間層14がキュリー温度Tcを超える領域 では)、このカFによって容易に磁壁が移動する。従っ て、中間層14がキュリー温度Tcを超える領域に接す る再生層13の領域はほぼ単一の広い磁区になる。前記 ほぼ単一の広い磁区には、中間層14がキュリー温度T cを超える領域のすぐ前方に接する磁区の情報が転写さ れる。図3(b)に示すように記録膜の温度分布は非対 称である。位置xの温度は、温度のピーク位置から光ビ ームスポット5の後方にゆるやかな勾配で下がり、温度 のピーク位置から前方に急な勾配で下がる(光ビームス ポット5の進行方向を「前方」、光ディスク記録媒体の進 行方向を「後方」と呼ぶ。)。磁区を押し広げるカFは勾 配の急な前方で大きく、前記キュリー温度Tcを超える 領域の前方に接する磁区の磁壁が当該領域の後方へ瞬間 的に移動して、単一の広い磁区を生成する(カFが、記 録層15、中間層14及び再生層13の各磁区の結合力 に打ち勝つからである。)。

従って、光ディスク記録媒体が相対移動して、キュリ 一温度Tcを超える中間層14の領域のすぐ前方に接す る磁区が新しい磁区に入れ替わると、図3(a.)の矢印 で示すように、再生層13の磁壁は中間層がキュリー温 度Tcを超える領域の後方に瞬間的に移動する。そし て、再生ビームスポット内の再生層13の磁化方向は広 い領域で同じ方向に揃う。この結果、記録層15の記録 磁区が非常に小さくても、キュリー温度Tcを超える中 間層14の領域と同じ大きさの広い磁区が再生層13に 生成される故に、記録密度が向上しても拡大して再生を 行うことが可能となり一定以上の振幅の再生信号を得る ことが出来る。DWDD方式では、磁壁の移動を起こす ために、必ず閉じていない磁壁を含む磁区構造を形成し 形成する必要がある。隣接トラック間で磁気的な結合 は、磁壁の移動の阻害要因となる。このため、記録トラ ック間をレーザ光によって記録トラックの分断を行うか (アニール処理)、溝もしくは溝間を使って磁気的な遮断 を 行 う か 、 も し く は こ の 2 つ の 方 式 を 併 用 す る 必 要 が あ った。記録トラック間の磁気的な分離を行うために、記 録トラック間には溝間もしくは溝が不可欠となる。しか しながら上述したように、従来の光ディスクでは、溝か らトラッキング用のガイド信号を得る必要があるために トラックピッチを光ビームの半値幅の1.2倍以下とする こ と が で き な か っ た 。 本 発 明 は 、 記 録 ト ラ ッ ク 間 の 磁 気 的 な 分 離 を 行 う た め に 、 記 録 ト ラ ッ ク 間 に は 溝 間 も し く

は溝を設けながらも、光ビームの半値幅の1.2倍以下のトラック密度を実現するものである。本発明の第1の実施例に置けるトラック密度の実現方法について、以下に説明を行う。

図4は本発明の第1の実施例の光ディスク記録媒体(光ディスク記録媒体)のカオーマット構成を図示する。図4(a)は、本発明の光ディスク記録媒体の全体構成を模式的に図示する。図4(a)において、101は光ディスク基板、102は記録膜(図1の再生層13、中間層14及び記録層15)、103は第1のトラックに隣接する第2のトラックなび第2のトラック104を128のサーボピットではび第2のトラッアドレスとディスクの位置情報を表すアドレスピットを含んだプリとディスクの位置情報を表すアドレスといる。誘電体層12、16(図1)等は、においては記載を省略している。

これらのピット108、109、110および溝1111は、インジェクション時にスタンパーから転写する。 さい カンガスク 基板101上に形成された だって インジェクション法によって 成形 記録 録 1100元 ボネート 基板101上にDWDD方式の記録 原の はい カーボスクリング 法により形成 されて る。 はい で 成 された 本 発明の光ディスク 記録 媒体 は に 形成されたトラック103、104等を有し、 だ に 形成されたトラック103、104等を 有し、 だ に 形成されたトラック103、104等を 有し、

PCT/JP01/05232

に各トラック103、104等は放射線状に(光ディスク記録媒体の半径方向に)設けられたプリピット領域106により、それぞれ1280個のセグメント105に分割されている。各セグメントのプリピット領域106は、それぞれ光ディスク記録媒体の中心を原点からいる。従って、光ディスク記録媒体の中心を原点からの距離にかかわらず、プリピット領域は光ディスクにならの距離にかかわらず、プリピット領域は光ディスクに銀体上に360度/1280個=0.28125度毎に放射線状に設けられている。1個のセグメント105は1個のプリピット領域106と1個のデータ記録領域である溝部111とを有する。

この時、溝部111の深さは、隣接する溝部が相互に磁気的に遮断されDWDD方式による信号の再生が可能な深さであり、且つ溝部に設けたデータ記録領域からの反射光が70%程度(凹凸のない平坦面からの反射光を100%とする。)確保できる深さである52mm(約~~)にしてある。ウォブルピット108、109及びアドレスピット110も溝部111と同じ深に関係である。ロ7は、光ディスク記録媒体の記録膜等については、図1及び図2において既に説明している。第1の実施例においては、ウォブルピット108、109及びアドレスピット110の底面の深さく同じは各ピットの上面)は溝部111の底面の深さと同には、ウェントの上面)は溝部111の底面の深さと同には、ウェントの上面)は溝部111の底面の深さと同

であり、各ピット以外のプリピット領域(図7の各ピットの間の平面)の高さは溝間部114の高さと同じである。

図4(b)に任意のセグメント105近傍の拡大図を示す(光ディスク記録媒体の平面図の拡大図)。図4(b)において、105はセグメント(1個のデータ記録領域と1個のプリピット領域により構成されている。)、106はプリピット領域、107の長さを有する構部(グルーブ部)111(図1の2a、2b)はデータの記録を行うデータ記録領域である。プリピット領域106は、トラッキング信号を検出するためのウォブルピット108、109、光ディスク記録媒体上の位置情

報を表すアドレス情報を1ビットづつセグメントの最初に分散的に配置したアドレスピット110を有する。107の長さを有する溝間部(ランド部)114(図1の3a、3b)は、隣接する溝部を相互に磁気的に遮断している。

光ピームの半値幅同等以下のトラックピッチを有する 光ディスク記録媒体においてトラッキングサーボを実現 する目的で、本発明の光ディスク記録媒体はプリピット 領域106にトラッキング用のウォブルピット108、 1 0 9 を有し、隣接するデータ記録領域の間でウォブル ピット108又は109のどちらかを共用している。こ のような構成に基づいて、トラッキング極性の異なった (ウォブルピット108及び109がデータ記録領域の 延長線の左右に位置するものと、反対に右左に位置する ものとがある。) 第1のトラック103と第2のトラック 104とが1周ごとに交互に形成される。光ビームが、 切り替わりセグメントは、図6(c)に示すような構造 となっている。図示したように、この切り替わり点のセ グメント112のデータ記録領域の左右のプリピット領 域106でウォブルピット108と109との前後関係 が反転する。これによって第2のトラック104から第 1 のトラック 1 0 3 に切り替わる。これが交互に繰り返 されて第1のトラック103と第2のトラック104が 連続的に配置される。

本発明の光ディスク記録媒体は、トラックピッチが

WO 01/99103

0. 7 μ m 以下 (第 1 の 実 施 例 に お い て は 0 . 5 4 μ m である。)のDWDD方式による信号の記録再生を行う光 ディスク記録媒体であって、データ記録領域を溝部11 1 に有しながら、なおかつサンプルサーボ方式によるト ラッキングサーボ用の1対のウォブルピット108及び 109をプリピット領域に持つことに大きな特徴があ る。これによって、トラッキング誤差信号を検出する領 ・域とデータ記録領域である溝部111とを空間的に分離 することができる。これによって、データ記録領域であ る溝部111の溝ピッチが、溝部からトラッキング誤差 信号を光学的に検出しなければならない制限から解放さ れ自由に設定が可能となる。これによってデータ記録領 域107に溝111を持ちながら、トラックのピッチが 従来の光ディスクよりも大幅に狭い0.54μmという 非常にトラック密度の高い光ディスク記録媒体を実現で きた。この時、ウォブルピット108、109から検出 されたトラッキング誤差信号は、光ディスク記録媒体か らの反射光量に対して0.4倍という非常に大きな量を 確保することができた。これによって狭トラックピッチ ながら安定なトラッキングを実現することが可能となっ た。またトラッキングさらにトラッキングサーボ用の1 対のウォブルピット108及び109の少なくともどち らか 一 方 を 隣 接 の 第 1 の ト ラ ッ ク 1 0 3 と 第 2 の ト ラ ッ ク104で兼ねることによって、プリピット領域106 の表面積利用効率を向上させているところにも大きな特

徴がある。

WO 01/99103

従来の技術の第2の課題で記載したトラック密度を向 上 す る と 記 録 ト ラ ッ ク 間 が 接 近 す る た め に 記 録 時 に 隣 接 のトラックを消去してしまうという、クロス消去に対し て も 効 果 が あ る 。 溝 中 に 記 録 を 行 っ た 方 が ク ロ ス ラ イ ト の 点 で 、 溝 に よ る 光 の 集 中 効 果 が 発 生 し て 有 利 で あ る と いう報告がなされている (2000年Optical Data Storage Topical Meet ing講演番号TuA1)。従来の光ディスクにおいて は、クロスライトの影響が少ない溝を記録トラックとし て 用 い る 場 合 、 溝 間 を 記 録 ト ラ ッ ク と し て 使 う こ と が で きない。このために、トラック密度を向上させようとす る と ト ラ ッ キ ン グ 誤 差 信 号 が 確 保 で き な か っ た 。 本 発 明 の光ディスクは、トラッキング誤差信号を検出する領域 1 0 6 と デ ー 夕 記 録 領 域 で あ る 溝 部 1 1 1 と を 空 間 的 に 分離されており、狭いトラックピッチにもかかわらず溝 中の記録を実現できる。クロスライトは高い記録パワー で発生するので、クロスライト特性が悪化すると記録パ ワーマージンが低下する。表1にサンプルサーボを用 い、記録トラックが平板で構成された従来の光ディスク と記録トラックを溝とした本発明の光ディスクにおい て、異なったトラックピッチにおけるパワーマージンの 結果を示す。パワーマージンとは、最適な記録パワーか ら記録パワーが変動してもエラーを発生させずに記録で きるパワー範囲の比率である。ディスクを交換する必要 のある書き換え型光ディスクでは、装置間の互換性を実現するために、このパワーマージンの広さが大変重要となる。通常、光ディスクとして実用化するためには±12~±15%程度のパワーマージンが必要となる。

く表1>

	パワーマージン	
トラックピッチ	従来の光ディスク	本発明の光ディスク
0. 51μm	± 2 %	±12%
0. 54μm	± 8 %	±15%
0. 57 μm	±12%	±19%
0. 60 μm	±15%	± 2 3%

 ディスクは、トラッキング誤差信号を検出する領域10 6とデータ記録領域である溝部111とを空間的に分離 することによって、狭いトラックピッチにもかかわらず クロスライト特性に優れた溝中の記録を実現できる。

本発明の光ディスクは、上述した構成によってトラッ クピッチを光ピームの半値幅の1.1倍以下を実現可能 している。このように記録再生に用いる光ビームの半値 幅に対して1.1倍以下のトラックピッチで配置された 溝111からは、溝部111を半径方向に記録再生用の 光ビームが横断した場合に従来の溝を持った光ディスク で発生していた回折によって発生する1次回折光(Pus h-Pull信号) や 溝 1 1 1 と 溝 1 1 1 の 間 の 溝 間 で 0 次 光 の反射光量が変動する溝横断信号も発生しない。つま り、データ記録領域107に物理的な溝111を有しな がら、光学的には平らな領域と同等の反射光変動(反射 光の変動がない)となる。これは、従来の光ディスクが シークの際に大きな問題となっていたフォーカス信号の 溝 横 断 信 号 に よ る 乱 れ 、 こ れ に 伴 っ て 発 生 す る シ ー ク 時 のアクチュエータの騒音が発生しないことを意味してお り、特に音の記録を行う光ディスク装置にとって大きな メリットとなる。また、前記特徴はプリピット領域10 6 を容易に検出にできるという大きなメリットも生む。 以下この特徴を説明するために、このプリピット領域 1 0 6 からアドレスピット110の復調方法、並びにトラ ッキング誤差信号の検出方法について簡単に説明を行

う。

ディスク 1 周 中 の 1 2 8 0 の セ グ メ ン ト 1 0 5 を 1 6 個に分割 し、 1 2 8 0 / 1 6 = 8 0 b i t の アドレスを単位とするアドレス情報 (アドレスピットの有無に 7 bit の を 生成する。 8 0 b i t のアドレス情報は、 7 bit の セ グ メ ン ト番号情報 (回転方向の位置情報) 6 0 1 1 0 3 の トラック番号情報 の B C H 符号化さ

れたエラー訂正情報 6 0 4、1 6 b i t の偶数トラック 1 0 4 のトラック番号情報 6 0 5、1 5 b i t の偶数トラック のトラック番号情報のBCH符号化されたエラー 訂正情報 6 0 6 を含む。

セグメント情報により、光ディスク記録媒体の角度情報を得ることが出来る。

トラッキング制御を行いトラック番号603、605を読み出すことにより半径方向の位置情報を得る。このトラック番号603、605はディスクのシーク等の検索情報として用いられる。奇数トラック103のトラック番号情報

図8は、本発明の光ディスク装置におけるトラッキング誤差信号検出部の概略構成を図示する。801は2値化器、802は溝部検出器、803はエッジウインドウ生成器803が出力するエッジウインドウにおいて動作する位相比較器、805は電圧制御発振器(VCO)、806は分周比325の分周器、807は第1のウォブルピット出力のウインドウ生成器、808は第2のウォブルピット出力のウインドウ生成器、809及び810は最小値レベル検出器、811は引き算器である。

 ウォブルピットの出力信号にロックさせる。)、トラッキング誤差信号を検出する。従って、タイミングを決める 基準が各クロックピット (又はウォブルピット) 間の距 離 (又は通過時間) であった。

本発明の光ディスク記録媒体では、セグメント105中に溝部111が形成されている故に、溝部111からの出力信号に基づいて溝エッジ信号905及び906が検出される。本発明の光ディスク記録媒体においては、この溝部111の長さ107に基づく溝エッジ信号905と906との期間904は、この溝部1111の出力信号を検出した場合にのみ検出されるユニークな時間長を有する。「ユニークな時間長」とは、その時間長に基づいて他の信号と明確に区別出来ることを意味する。

例えば、光ディスク記録媒体を回転数一定モード(以

下、「CAVモード」と言う。コンスタント アンギュラー ベロシティ モード)で制御する場合には、期間904は一定の期間であり且つ光ディスク記録媒体の再生信号の中で検出されうる中で最も長い期間である。又 L Vモード」と言う。コンスタント 明間である。又 L Vモード」と言う。コンスタント リニア ベロシティスク記録媒体をおよりでよった 期間 9 0 4 は 可 3 中で最近の半径に 財間である り 1 日の中で 4 日の中で 4 日の半径に 5 日の中で 4 日の 5 日の 5 及び 9 0 6 を利用している 点に 特徴がある。

2値化器801は、光ディスク記録媒体からの再生信号901を入力し、スライスレベル902でスライスは、2値化信号903を出力する。溝部検出器802は、2値化信号903を入力してこのユニークな期間904を検出する。本実施例の場合、このユニークな期間であるがイスク記録媒体からの再生信号中で最もいり期間であるので、一定時間以上の信号を検出するという単純で回路で構成している。溝部検出器802は、溝エッジを有するパルスを出力する。

エッジウインドウ生成器 8 0 3 は、 溝部検出器 8 0 2 が出力するパルスを入力し、当該パルスを遅延させたウインドウ信号 9 0 7 を生成し出力する。 V C O 8 0 5 は基準クロックを出力する。分周比 3 2 5 の分周器 8 0 6

分周信号を入力した第1のウォブルピット出力ののウォブルピット出力ののウォブルピットというのウォブルピットというののウォブルピットというののウォブルピットというのかった。のかったののでありのである。であるのではいるによりのである。であるのではいるにはいるにはいる。であるのである。である。である。である。である。である。である。でもはいるにはいる。

分周信号を入力した第2のウォブルピット出力のウインドウ生成器808は、第2のウォブルピット出力の検

出用ウインドウ信号910を生成し出力する。同様に、第2のウォブルピット出力の検出用ウインドウの数のVCOの出力信号905を検出用ウントウに等3の対点を対力にある。のは、満エッジ信号905を第4の対して第4の数のVCOの出力信号910の後縁とする信号である。

本発明の光ディスク記録媒体は、溝111からは、溝部111を半径方向に記録再生用の光ピームが横断した場合に従来の溝を持った光ディスクで発生していた回折によって発生する1次回折光(Push-Pull信号)や溝111と溝111の間の溝間で0次光の反射光量が変動する溝横断信号も発生しない。上記検出方法で記述したよ

うに、溝111で反射光量に変動がでないために容易に プリピット領域の分別が可能であり、アドレスピット1 10やウォブルピット108および109の抽出が可能 となるという大きな特徴がある。この特徴によって、装 置構成を簡単にすると共にトラッキングの生成の高速化 が可能となる。

上記のように構成された本発明の光ディスク記録媒体 に記録マーク長 0 · 1 3 3 μ m の記録マークを記録した ときのジッタは、記録データウインドウの8%となり、 十分な S / N が確保できた。また、1 - 7 変調符号でラ ンダムパターンを 0 . 1 μ m / b i t の記録密度で記録 し、PR(1,-1)伝送路に等化し、復調を行った時 のエラーレートは 5 . 2 E - 5 (5 . 2 × 1 0 ^{- 5}) と光 ディスク装置を構成するのに十分なエラーレートが確保 できた。このように本発明の光ディスク記録媒体は、上 述した構成によって従来不可能であった高密度トラック ピッチで高性能のDWDD動作を可能とするものであ る。 光 ビ ー ム の 強 度 の 半 値 幅 (0 . 6 μ m 程 度) × 1 . 2倍以下のトラックピッチにおいては、従来の方式によ ってはトラッキング制御を行うことが出来なかった。本 実施例は、光ビームの強度の半値幅×1.2倍以下であ る 0 . 5 4 μ m の ト ラ ッ ク ピ ッ チ に お い て 高 い 精 度 の ト ラッキング制御を実現した。

なお、第 1 の実施例では、プリピット領域においてト ラッキングサーボ用の 1 対のウォブルピット 1 0 8 及び 1 0 9 の 8 と 2 の ト 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 7 1 0 4 で 8 2 で 7 1 0 4 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で 8 2 で 9 2 で

 ングさせることにより、精度良く一定の領域をビームで処理することが出来た(実施例においてはビームで一定幅の領域をアニールして変質させた。)。これによって磁気的な遮断効果を高めることができた。

波長405 n m のレーザを用いてNA0. 6 のレンズ で集光した光ピームをデータ記録領域107の溝111 の 溝 間 に Push-Pull方 式 で トラッキング して 溝 1 1 1 の 溝間を熱処理し磁気的な分離効果を高めた。照射したレ ーザパワーは特性がもっとも良くなる 4 · 8 m W とし た。この光ディスク記録媒体に記録マーク長 0 . 1 0 μ m の記録マークを記録したときのジッタは、 記録データ ウインドウの8%となり、十分なS/Nが確保できた。 また、1-7変調符号でランダムパターンを 0.08μ m / b i t の記録密度で記録し、PR (1,-1) 伝送 に等化し、復調を行った時のエラーレートは7.2 E-5 (7.2×10⁻⁶) と光ディスク装置を構成するのに 十分なエラーレートが確保できた。このように本発明の 光ディスク記録媒体は、データ記録領域のトラック間に 構成された溝間をガイドとしてトラッキングされたビー ムの処理によって線記録密度を約20%向上できさらな る高密度を実現できた。これは、これによって磁気的な 分断を行うビームの処理パワーが低くなりより狭い幅の 磁気的な分断が可能となるためである。この時データ記 録領域のトラック間に構成された溝および溝間は、磁気 的な分断を行うためのガイドとしての役割と溝の段差に よって磁気的な分断をある程度し、磁気的な分断を行うビームの処理パワーを低下させる役割とを果たす。

第1の実施例において、光ディスク基板はポリカーボネートであるが、他の材料からなる光ディスク基板を使用しても良い(第1の実施例以外の実施例についても同様である。)。例えば、ポリオレフィン、ガラス又はPMMA等である。これらの材料の屈折率は、ポリオレフィンがn=1.52~1.53、ガラスがn=1.52、PMMAがn=1.49である。従って、ポリカート以外の材料からなる光ディスク基板を使用した場合にも、溝部の最適な深さは大きくは異ならない。

《実施例2》

以下、本発明の第2の実施例について図面を参照にして詳細に説明する。図10は本発明の第2の実施例における光ディスク記録媒体を示す。 図10(a)は、本発明の光ディスク記録媒体の全体構成を概略的に図示する。図10(a)において、1001は光ディスク基板、1002は記録膜(図1の再生層13、中間層14及び記録層15)、1003は第1のトラック、1004は第1のトラック1003及び第2のトラック、1005は第1のトラック1004

を 1 2 8 0 個に分割したセグメント、 1 0 0 6 はトラッキング用のサーボピットとディスクの位置情報を表すアドレスピットを含んだプリピット領域 (プリフォーマット領域) である。

図10(a)の構成は、第1の実施例の図4(a)の 構成と同じである。

図10(b)において、1006等の拡大といて、10010において、10005はセグメによりにおいて、10005はセグメによりでは、10006はプリピット領域、10006はプリピット領域、10007の長さを有する溝部(グルーブ部)1011に破域、10002a、2b)に領域1005に対する方がである。10005に対する方がである。10005に近野である。1007の長さを方が、10005に近野である。1007の長さを方が、1005に近野である。1007の長さを有するに磁気的に遮野する。

本発明の光ディスク記録媒体は D W D D 方式による再生が可能な 溝を持ちながら 1 μ m 以下(第 2 の実施例においては 0 . 6 μ m である。)のトラックピッチを実現するために、トラッキングを 1 0 0 8 、 1 0 0 9 のウォブルピットによるサンプルサーボ方式で行い、 D W D D 方式で再生を行う 1 0 0 7 のデータ 記録領域には 1 0 1 0

の溝を設け、しかもサーボピットを隣接のトラックで共用したところには第1の実施例と同様である。

従来、プリピット領域を深く溝部を浅くさせる原盤の

作成方法として、レーザピームの照射時(カッティング時)のレーザパワーを溝部をカッティングする時のレーザパワーを溝部をカッティングするが溝のレーザパワーを弱くすると、溝は形成できるが溝の形成が安定せず溝の壁面が荒れてしまうう本発明の光ディスク記録媒体では、時壁の移動を溝の壁面の荒れが妨げるという致命的な問題があった。

本発明の第2の実施例である光ディスク記録媒体で は、原盤のカッティング時に溝部でのレーザパワーを増 加すること又は隣接する溝部のカッティング時にレーザ 光が2重に露光される領域を設けることにより浅いラン ド部を生成することによってこの問題を解消した。図1 1 を用いて原盤のカッティングの方法を説明する。 ず、原盤上に深いピットに合わせてレジストを塗布す る。図11 (a) は、図10 (b) のA-B面に対応す る原盤の部分の断面図である。図10(b)のA-B面 に示すプリピット領域をカッティングする場合は、カッ ティングピッチ(隣接するウォブルピットのピッチ)が 1. 2 μ m と広いためにレーザにより形成されたピット 間の干渉がなく、図11(a)に示すようにレジスト面 で規定されたピットが形成される。図11(a)のレジ ストの上面が光ディスク基板のプリピット領域のピット 間の平面を規定し、ウォブルピット等用の穴の底面であ るガラス原盤の上面がウォブルピット等の底面を規定す る。

図 1 1 (b) は、図 1 0 (b) の C - D 面 に 対 応 す る 原盤の部分の断面図である。図10(b)のC-D面に 示す溝部1011及び溝間部1014をカッティングす る場合は、トラックピッチが 0.6μmと狭い故に、溝 部をカッティングするレーザパワーを適切に設定すると レーザにより形成された隣接する溝部が相互に干渉して ランド面の高さをレジスト塗布面よりも低くすることが 出来る。図11(b)において、溝間部1014は隣接 する両側の溝部1011を形成するレーザービームによ り上面を削られ、逆V字型に形成される(頂上部の平面 部がなくなっている。)。 逆V字型の頂点は、レジストの 上面より低い。図11(b)の逆V字型のレジストが光 ディスク基板の溝間部を規定し、溝部用の溝の底面であ るガラス原盤の上面が溝部の底面を規定する。本発明の 第2の実施例である光ディスク記録媒体に用いる原盤 は、このようにして溝部1011の底面から測定した溝 間部1014の高さをプリピット領域のピット間の平面 の高さよりも浅く製造される。即ち、ウォブルピット等 の底面に比べて溝部の底面が相対的に浅く製造される。 上記方法で、溝部の深さ(ランド部の上面と溝部の底 面との高さの差)を入/(8 n)~入/(6 n)である 5 5 n m に プ リ ピット 領 域 1 0 0 6 で の ウ ォ ブ ル ピット の深さ(プリピット領域のピット間の上面とウォブルピ ットの底面との高さの差) を λ / (5 n) ~ λ / (4

n)である82nmとした原盤を作成した。原盤から第1の実施例と同様の方法により光ディスク記録媒体を作成した。図10(c)に第2の実施例の光デスを録がの方法によりの実施例の光デスを録がの方法によりによりによりの名、1009等のは疑がとの方法により高精度のトラック誤差信号が得ることができた。といてをためにアドレス信号のエラートも低減することができた。

第1の実施例同様に、第2の実施例の光ディスク記録 媒体に記録マーク長 0 . 1 μ m の記録マークを記録した ときのジッタは、記録データウインドウの8.5%とな り、十分なS/Nが確保できた。また、1-7変調符号 でランダムパターンを 0 . 1 μ m / b i t の 記録 密度で 記録し、 PR (1,-1) 伝送路に等化し、復調を行っ た時のエラーレートは8.2 E-5 と光ディスク装置を 構成するのに十分なエラーレートが確保できた。このよ うに本発明の光ディスク記録媒体は、上述した構成によ って従来不可能であった高密度トラックピッチで高性能 のDWDD動作を可能とするものである。光ビームの強 度の半値幅 (0.6μm程度) ×1.2倍以下のトラッ クピッチにおいては、従来の方式によってはトラッキン グ制御を行うことが出来なかった。本実施例は、光ビー ムの強度の半値幅×1.2倍以下である0.6μmのト ラックピッチにおいて高い精度のトラッキング制御を実 現した。

《実施例3》

以下、図12を参照して本発明の第3の光元はのかま施例を詳細に説明する。図12(a) は、本発明の光元(a) にに録ないて、12012は記録には、する。図12(d) に対する。図12(d) に対する。図12(d) に対する。図12(d) に対する。図12(d) に対する。図15(d) に対する。図15(d) に対する。図15(d) に対するのである。図12(d) に対するのである。図4(d) に対するのである。 以下するのは次元では、12002は記録には、12002は記録には、12002は記録には、12002は記録には、12002は記録には、12002は記録には、12002は記録には、12002に対する。図11002には、12002に対する。図1102には、12002に対する。の図4(a)に示す構成と同じである。

図12(b)にプリピット領域1206の拡大図を示す。図12(b)において、1205はセグメント(1個のデータ記録領域と1個のプリピット領域により構成されている。)、1206はプリピット領域、1207の長さを有する溝間部(ランド部)1214はデータの記録を行うデータ記録領域である。プリピット領域1206は、トラッキング信号を検出するためのウォブルピット1208、1209、光ディスク記録媒体上の位置情報を表すアドレス情報を1ビットづつセグメントの最初

に分散的に配置したアドレスピットを有する。 1 2 0 7 の長さを有する溝部 (グループ部) 1 2 1 1 は、 隣接する溝間部を相互に磁気的に遮断する。

本発明の光ディスク記録媒体は、トラックピッチが 0.6μmのDWDD方式による信号の記録再生を行う 光ディスク記録媒体であって、データ記録領域である溝間部(ランド部)を有し、且つサンプルサーボ方式によるトラッキングサーボ用のウォブルピット1208及び1209を隣接のトラックで共用している。

第3の実施例においては、溝部1211及びウォブル

ピット1208、1209とアドレスピット1210の深さが140mm、160mm、180mm、200mmである光ディスク記録媒体を試作し、検討を行った。なお、光ディスク記録媒体の作成方法は、第1の実施例と同様なので省略する。表2に各深さにおけるトラッキング誤差振幅/平板部の反射光量、(データ記録領域からの反射光量/平板部からの反射光量)のパーセント比(表2における表示は、トラック光量比/平板部の光量)、ジッタ及びエラーレートの結果を示す。

く表 2 >

深さ	トラッキング 誤差振幅	トラック光量比	ジッタ	エラーレート	
	平板部の光量	平板部の光量		·	
140nm	1.4	30%	16%	2.5E-2	
160nm	1.2	45%	10.5%	2.2E-4	
180nm	0.7	65%	8.5%	6.0E-5	
200nm	0.6	70%	8%	2.2E-5	

講部の深さを深くすればするほどトラッキング誤差振幅は小さくなるが、200nmの深さを有するウォブルピットでも平板部の反射光量の0.6倍(60%)の反射光量を得ることが出来る。一方、データ記録領域からの反射光量は、深さ140nmの溝部を有する光ディスク記録媒体(データ記録領域は溝間部に設けている。)においては平板部の反射光量の30%程度しかないが、深

さ200nmの溝部を有する光ディスク記録媒体におい ては平板部の反射光量の70%程度にまで増加する。ト ラッキング誤差振幅の観点からは溝部の深さは140 n m 程 度 が 良 く ((3 λ) / (8 n))、 再 生 信 号 の S / N の観点からは溝部の深さが深い方が良い(200mm)。 しかし、ウォブルピットから平板部の反射光量の0. 6 倍程度の反射光量を得れば十分トラッキング制御が可 能であるのに対して、平板部の反射光量の30%程度の 光量では再生信号のS/N比が不十分である。溝間部の みにテータ記録領域を設けた第3の実施例の光ディスク 記録媒体から読み出した再生信号のエラーレートを見る と、おおむね溝深さ160nm (3λ/(8n)) 以上で 実用に耐えうるエラーレートを確保することが出来る。 好ましくは、 溝部は約 λ / (2 n) (2 0 9 n m) の深さ を有する。溝部が約 λ / (2 n) の深さを有する光ディ スク記録媒体は、データ記録領域からの反射光量が増加 して、浅い溝の光ディスク記録媒体と比べてジッタエラ ーレートも改善している。

このように本発明の光ディスク記録媒体は、約λ/(2n)の深さを有する溝部及びウォブルピットを有する構成によって、従来不可能であった高密度のトラックピッチで高性能のDWDD方式による信号の再生を可能とするものである。光ピームの強度の半値幅(0.6μm程度)×1.2倍以下のトラックピッチにおいては、従来の方式によってはトラッキング制御を行うことが出

来なかった。本実施例は、光ビームの強度の半値幅× 1. 2倍以下である 0. 6 μ m のトラックピッチにおい て高い精度のトラッキング制御を実現した。

《実施例4》

以下、図13を参照して本発明の第4の実施例の光ディスク記録媒体を詳細に説明する。図13(a)は、本発明の光ディスク記録媒体の全体構成の概略を図示する。図13(a)において、1301は光ディスク基を、1302は記録膜(図1の再生層13、中間層14及び記録層15)、1303は第1のトラック、1304は第1のトラック1303を128のトラック1304を128のトラック1304を128のサーボピットを含んだプリピット領域(プリフォーマット領域)である。

図13(b)にプリピット領域1306の拡大図を示す。図13(b)において、1305はセグメント(1個のデータ記録領域1311と1個のプリピット領域1306により構成されている。)、1306はプリピット領域、1306により構成されている。)、1306はプリピット領域、1306はプリピットの記録を行うデータ記録領域である。プリピット領域1306は、トラッキング信号を検出するためのウォブルピット1308、1

3 0 9 、光ディスク記録媒体上の位置情報を表すアドレス情報を1 ピットづつセグメントの最初に分散的に配置したアドレスピット1 3 1 0 を有する。1 3 0 7 の長さを有する講問部(ランド部)1 3 1 4 (図1 の3 a 、3 b)は、隣接する溝部を相互に磁気的に遮断する。以上の構成は、第1 の実施例の光ディスク記録媒体と同じである(図4 (a))。

本発明の光ディスク記録媒体は、トラックピッチが 0. 7 4 μ m 以下 (第 4 の 実施 例 に お い て は 0 . 5 4 μ mである。)のDWDD方式による信号の記録再生を行う 光ディスク記録媒体であって、データ記録領域である溝 部1311を有し、且つサンプルサーボ方式によるトラ ッキングサーボ用のウォブルピット1308及び130 9を隣接のトラックで共用して有している光ディスク記 録媒体である。第4の実施例と第1の実施例との相違点 は、第1の実施例の光ディスク記録媒体においてはプリ ピット領域106が全体で放射線状の形状を有していた のに対して(光ディスク記録媒体の内周にあるプリピッ ト領域の長さよりも、外周にあるプリピット領域の長さ の方が長い。)、第4の実施例の光ディスク記録媒体にお いてはプリピット領域1306が全体でほぼ長方形の形 状を有している(光ディスク記録媒体の内周にあるプリ ピット領域の長さと、外周にあるプリピット領域の長さ が等しい。)。 図 1 4 にプリピット領域 1 3 0 6 とデータ 記録領域1307の一部をディスクの内外周で拡大した

図を示す。従来の光ディスクではサーボ領域(プリピッ ト領域)1306が、光ディスク記録媒体の内周から外 周に向けて扇状に広がっていたが、本発明の光ディスク ではサーボ領域1306の長さが一定である。サーボ領 域1306中のウォブルピット1309がディスク上で 放射線状に配置されている(ウォブルプット1309を 結ぶ線1401が光ディスク記録媒体の中心を通る。)。 それ以外のアドレスピット1310やウォブルピット1 3 0 8 ならびに 溝 1 3 1 1 の終端と始端もウォブルピッ ト1309に平行に配置されている(アドレスピット1 3 1 0 を結ぶ線 1 4 0 2 、ウォブルプット 1 3 0 8 を結 ぶ線1403、並びに溝1311の終端を結ぶ線140 4 及 び 先 端 を 結 ぶ 線 1 4 0 5 が 、 ウ ォ ブ ル プ ッ ト 1 3 0 9 を 結 ぶ 線 1 4 0 1 と 平 行 で あ る 。) 。 デ ー タ 記 録 用 の ク ロックの生成に対しては、この放射線状に配置されたウ ォブルピット1309が本実施例では用いられている。 記録再生用のクロック生成する基準としては、ウォブル ピット1309のピーク位置以外にも、ウォブルピット 1 3 0 8 や 溝 1 3 1 1 の 終 端 と 始 端 な ど も 用 い る こ と が できるが、記録再生用のクロック生成する基準としてい るピットもしくはエッジはディスク状で放射線状に配置 され、これ以外が平行となった構造となる。

第4の実施例の光ディスク記録媒体は、光ディスク記録媒体全体が1個のソーンである(ソーン分割していない。)。これに代えて、光ディスク記録媒体が半径方向に

分割した複数のゾーンを有し、当該ゾーン内で1つのウォブルプットを結ぶ線が光ディスク記録媒体の中心を通るように構成しても良い。

第1の実施例のようにプリピット領域を全体で放射線 状の形状にすると、外周部でプリピット領域の面積が多くなり、光ディスク記録媒体の全表面積の中でデーマット 録域に使用する面積の割合が低下する(フォーマ領域1 306の長さを内外周で一定としている故マット領域2 施例に比べての記録媒体のフォーマッが向上で3%程度の容量UPを実現できる。

ドウ生成器)、1508は第2のウォブルピット出力のウインドウ生成器 (第2ウォブルピットのウインドウ生成器)、1509及び1510は最小値レベル検出器、1511は引き算器である。

図 1 3 (c) にセグメント 1 3 0 5 (図 1 3 (b)) を 再生した場合の再生信号と、本発明の光ディスク装置に おけるトラッキング誤差検出部の信号の一部を示す。 1 3 2 2 はセグメント 1 3 0 5 を再生したときの再生信 号、 1 3 3 2 は再生信号 1 3 2 2 を 2 値化するスライス レベル、 1 3 2 3 は再生信号を 2 値化した信号、 1 3 2 5 はエッジウインドウ信号である。

本発明の光ディスク記録媒体では、セグメント1305中に溝部131が形成されている故に、溝部131からの出力信号に基づいて溝エッジ信号1329及体においては、この溝部131の長さ1307に基づに活むいでは、この溝部131の長さ1307に基づく流っ溝部1315の出力信号を検出した場合にのみ検出されるユニークな時間長を有する。

2 値化器 1 5 0 1 は、光ディスク記録媒体からの再生信号 1 3 2 2 を入力し、スライスレベル 1 3 3 2 でスライスして 2 値化信号 1 3 2 3 を出力する。

講部検出器 1 5 0 2 は、 2 値化信号 1 3 2 3 を入力してこのユニークな期間 1 3 3 1 を検出する。本実施例の場合、このユニークな期間が光ディスク記録媒体からの

再生信号中で最も長い期間であるので、一定時間以上の信号を検出するという単純な回路で構成している。 溝部検出器 1 5 0 2 は、溝エッジ信号 1 3 2 9 でセットされるパルス 1 3 2 4 を出力する (プリピット領域 1 3 0 6 の通過期間に等しい情報 2 3 0 6 の通過期間に等しい情報 3 0 6 の通過期間に等しい情報 3 0 6 の通過期間に対しいいます。)。当該パルス 1 3 2 4 は、エッジウインドウ生成器 1 5 0 4 、第 1 のウォブルピット出力のウインドウ生成器 1 5 0 7 及び第 2 のウォブルピット出力のウインドウ生成器 1 5 0 8 に伝送される。

エッジウインドウ生成器 1 5 0 3 は、溝部検出器 1 5 0 2 が出力するパルス 1 3 2 4 を入力し、当該パルスの立上りエッジ 1 3 2 9 を基準に生成したウインドウ信号1 3 2 5 を生成し出力する。 V C O 1 5 0 5 は基準クロックを出力する。分周器 1 5 0 6 は、基準クロックを入力し1/3 2 5 の分周信号を出力する。

又、基準クロックは、分周器 1 5 0 6 の他、カウンタ 1 5 1 5 、第 1 のウォブルピット出力のウインドウ生成 器 1 5 0 7 及び第 2 のウォブルピット出力のウインドウ 生成器 1 5 0 8 に伝送される。

位相比較器 1 5 0 4 は、パルス 1 3 2 4 と分周信号 (分周器 1 5 0 6 の出力信号) とウインドウ信号 1 3 2 5 の H i g h 期間にパルス 1 3 2 4 と分周信号 (分周器 1 5 0 6 の出力信号) との位相比較を行い、両者の位相差信号 1 3 2 6 を

出力する。位相差信号 1 3 2 6 は V C O 1 5 0 5 に入力される。以上の制御回路により、 V C O 1 5 0 5 が出力する基準クロックは溝エッジ信号 1 3 2 9 にロックする(同期する)。

PCT/JP01/05232

カウンタ1515は、パルス1324と基準クロックを入力する。カウンタ1515はパルス1324の立上りエッジ信号1329と同タイミングロッとはカウンカウンには、パルス1324のでクロッとは、カウンカウンには、カウインには、カウインには、お1508に伝送する。

 ドウ信号1327を生成すると、当該検出用ウインドウ信号1327は、その中に第1のウォブルピットの再生信号を含む。

第1のウォブルピット出力のウインドウ生成器 1 5 0 7 は、 h 1 = h 0 × g 1 / g 0 により h 1 を 、 i 1 = i 0 × g 1 / g 0 により h 1 を 、 i 1 = i 0 × g 1 / g 0 により h 1 を 第 1 の ウォス1 3 2 4 の 立上り カウとし、パルス1 3 2 4 の 立上り かんとり カウス1 3 2 4 の 立上り エットし ス 1 3 2 4 の 立上り エットし ス 1 3 2 4 の 立上り フント は 点として第 1 の を カウント と ま 1 の 基準 クロックを カウント と ま 2 の 点を は 出 用 ウィンドウ信号 1 3 2 7 を 生成する。 検出 用 ウィンドウ信号 1 3 2 7 を 生成する。

同様に、パルス1324、基準クロック及びカウウイのウウイのウウオークのウェブル ピット 出 か の ウェブル ピット 出 出 か の ウェブル ピット 出 が か の ウェブル ピット 出 が か か 出 が か か は い か な な の ま 4 の か な な な が り 1 は れ 1 に 相 当 する。 第 4 の数 は 1 は 1 に 相 当 する。

最小値レベル検出器1509は、光ディスク記録媒体の再生信号1322と第1のウォブルピット出力の検出用ウインドウ信号1327を入力して、このウインドウ信号1327の区間の中での再生信号1322の最小値をホールドし出力する。

 9 0 7 は第 1 のウォブルピット出力のウインドウ信号を出力する比較器、1 9 0 8 は第 2 のウォブルピット出力のウインドウ信号を出力する比較器、1 9 0 9 及び1 9 1 0 は最小値レベル検出器、1 9 1 1 は引き算器、1 9 1 2、1 9 1 3、1 9 1 5 はカウンタ、1 9 1 4 はマイクロコンピュータである。

各部の波形は図9と同じであるので、図9に基づいて 説明する。

図9にセグメント1305を再生した場合の再生信号と、本発明の光ディスク装置におけるトラッキング誤差検出部の信号の一部を示す。901はセグメント1305を再生したときの再生信号、902は再生信号901を2値化するスライスレベル、903は再生信号を2値化した信号、907はエッジウインドウ信号であるとでので相ロックループは図8のトラッキング誤差信号検出部と同じである。

2 値化器 1 9 0 1 は、光ディスク 記録媒体からの再生信号 9 0 1 を入力し、スライスレベル 9 0 2 でスライスして 2 値化信号 9 0 3 を出力する。溝部検出器 1 9 0 2 は、2 値化信号 9 0 3 を入力して溝エッジ信号 9 0 5 と 9 0 6 との間のユニークな期間 9 0 4 を検出する。溝部検出器 1 9 0 2 は、溝エッジ信号 9 0 5 と同一のエッジを有するパルスを出力する。

従って、例えば光ディスク記録媒体の1周当たりのプリピット領域の数が一定であって回転数のクロックになる。 プリピット領域の長さは光ディスク記録媒体の別ピックはは光ディスク記録媒体の別ピックにな問います。 外周まで一定であるから、光ピックアップがは速い。 外周まで一定が出力で遅く、外周では速いいい。 の他、カウンタ1915は、ソCO1915にカカする。 を通りのから、1915にカカする。 本達クロックと、講部検出器1902が出力になっ シ信号905、906を入力する。 溝エッジ信号905でリセットされ、基準クロックをク ロック端子に入力してカウントアップする。溝エッジ信 号906でカウンタの値をラッチし、カウンタ1915 は当該ラッチしたカウンタ値を出力する。

当該カウンタ値は、光ピックアップがプリピット領域 を通過する期間に発生する基準クロックの数である。

マイクロコンピュータ1914は、前記カウンタ値 (カウンタ1915の出力信号)を入力し、当該カウン 夕値に基づいてウォブルピット1308、1309のウ インドウ信号のエッジを決めるカウンタ値を判断する。 例えば、前記カウンタ値(カウンタ1915の出力信 号)が a 0 のとき、 溝エッジ信号 9 0 5 から基準 クロッ ク b 0 個 分 の 時 間 だ け 遅 れ た 点 を 第 1 の ウ ォ ブ ル 信 号 9 09の立ち上がりエッジとし、溝エッジ信号905から 基準クロック c 0 個分の時間だけ遅れた点を第1 のウォ ブル信号909の立ち下がりエッジとするならば、当該 第1のウォブル信号909がそのウインドウの中に第1 のウォブルピット108の再生信号を含むとする。マイ クロコンピュータは、a0、b0、c0の値をメモリに 記憶している。

前記カウンタ値 (カウンタ1915の出力信号) が a 1 のとき、第1のウォブル信号909の立ち上がりエッ ジは、溝エッジ信号905から基準クロックb1個分の 時間だけ遅れた点(b1=b0×a1/a0)であり、 第1のウォブル信号909の立ち下がりエッジは、溝工 ッジ信号905から基準クロックc1個分の時間だけ遅れた点(c1=c0×a1/a0)である。マイクロコンピュータは、上記の計算を実行してb1及びc1を出力する。同様に第2のウォブル信号910の立上り出力さる。同様にッジを定めるための値d1及びe1を出する(d1がb1に相当し、e1がc1に該当するd0及びc0に相当するe0を記憶している。)。

カウンタ1912及び比較器1907は、第1のウオブルビットの検出用窓信号である第1のウオブル信号909を生成する。カウンタ1913及び比較器1908は、第2のウォブルである。第1のウオブル信号910を生成する。第2のウオブル信号910を生成する回路の構成とは同じである。第1のウオブル信号910を生成する回路の構成を説明する。

カウンタ1 9 1 2 は、 V C O 1 9 0 5 が出力する基準 クロックと、溝部検出器1 9 0 2 が出力する溝エッジ信号 9 0 5 を入力する。カウンタ1 9 1 2 は溝エッジ信号 9 0 5 でリセットされ、基準クロックをクロック端でに 入力ロコントアップする。比較器1 9 0 7 はでイクロコンピュータ1 9 1 4 が出力する第1 の比較値を1 2 が出力するの りで第2の比較値に1 とカウンタ1 9 1 2 が出力する ウンタ値とを入力し、第1 の比較値 b 1 と前記カウン 値とを比較し、第2 の比較値 c 1 と前記カウン 比較する。

比較器 1 9 0 7 は、第 1 の比較値 b 1 と前記カウンタ値との一致点でセットされ(立ち上がり)、第 2 の比較値 c 1 と前記カウンタ値との一致点でリセットされる(立ち下がる)パルスを出力する。このパルスはでいまである。これがりに表準クロック b 1 個分の時間だけ遅れた点を立ち上がりエッシとする第 1 のウォブル信号 9 0 9 である。 第 2 のウォブル信号 9 0 9 である。 第 2 のウォブル信号 9 0 9 に生成される。

ウォブルピットの再生信号のボトム部分が第1のウォブルピット出力の検出用ウインドウ信号及び第2のウォ

ブルピット出力の検出用ウインドウ信号の中にそれぞれ存在すれば良い。即ち、ウォブルピットの再生信号のボトム部分が検出用ウインドウ信号内に存在しばトム部分のレベルを検出出来る程度にピット位置、ピットの間隔、プリピット領域の位置、プリピット領域の長さ等がほぼ一定であれば、ピット位置等に多少の誤差があってもトラッキング動作には全く影響がない。

光ディスク記録媒体の内周にあるプリピット領域の長さと外周にあるプリピット領域の長さを等しくするという本発明は、溝部のみにデータ記録領域を設けた光ディスク記録媒体(第4の実施例)のみならず、溝間部のみにデータ記録領域を設けた光ディスク記録媒体にも適用可能である。

《実施例5》

以下、図16を参照して本発明の第5の実施例を詳細に説明する。図16(a)は、本発明の光ディスク記録媒体の全体構成の概略を図示する。図16(a)において、1601は光ディスク基板、1602は記録膜(図10月を層13、中間層14及び記録層15)、1603は第1のトラック、1603は第1のトラック、1603な第2のトラック、1603を活ま1のトラック1603

ピットと光ディスク記録媒体上の位置情報を表すアドレスピットを含んだプリピット領域 (プリフォーマット領域) である。

これがS/N悪化の大きな原因となりDがD方式の 光ディスク記録媒体の実用化を困難なものとに近い深い。 本発明の光ディスク記録媒体は入/(2n)に近いに深いの の溝部を設け、且つサンプルサーボ用のウォブルといる で設けることにより、DWDD方式の光ディスクに を実現することが出来た。即ち、本発明の光ディタ 記録媒体はトラッキングサーボ用等に用いるプリと 領域とデータ記録領域とを分離して別個に有する。

第3の実施例と同様に、第5の実施例においては、溝

部 1 6 1 1 及びウォブルピット 1 6 0 8 , 1 6 0 9 とアドレスピット 1 6 1 0 の深さを 1 4 0 n m、 1 6 0 n m、 1 8 0 n m、 2 0 0 n mの光ディスク記録媒体を試作した。その検討結果を表 3 に示す。

表3に各深さにおける(ウォブルピットによるトラッキング誤差振幅/平板部の反射光量)の比、(Push-Pull方式での誤差信号/平板部からの反射光量)の比、(データ記録領域からの反射光量/平板部からの反射光量)のパーセント比(表3における表示は、トラック光量比/平板部の光量)、ジッタ及びエラーレートの結果を示す。

く表 3 >

深さ	トラッキング 誤差振幅 平板部の光量	Push-Pull 平板部の光量		ジッタ	エラーレート
	平似即の元里	十枚品の元里	十級的の元重		
140nm	1.4	0.6	30%	18%	2.5E-1
160nm	1.2	0.6	35%	15.8%	5.3E-2
180nm	0.7	0.1	. 55%	8.5%	6.0E-5
200nm	0.6	0.02	65%	8%	2.2E-5

講部の深さを深くすればするほど(トラッキング誤差振幅/平板部の反射光量)の比は小さくなるが、200nmの深さを有するウォブルピットでも平板部の反射光量の0.6倍(60%)の反射光量を得ることが出来

る。従って、第3の実施例と同様に、1201m以上の深さのウォブルピットを有する光ディスク記録体体ののウォブルピットによる誤差信号は、図21(021)ので示す原理上のレベルであることが有ないであることが出来る。1201には、1201には、図21(00)の破線で示す実測のレベルであることがかする実際には、ルノ(2n)の深さを有するウォガルピットをは誤差信号が全く出てこブルピットをには、ルノ(2n)の深さを有するウォガルピットを行かな大きさの誤差信号(平板部の反射光量の0.6倍の振幅)を得ることが出来る。

図21(b)の実線で示す誤差信号レベルは、溝部およびピットの側壁が90度であると仮定している。しかし、実際の光ディスク記録媒体のピットの側壁は、インジェクション法による成形のため70度程度の傾きを有する。この斜面からの反射光により、入/(2n)の深さを有するウォブルピットから十分な大きさの誤差信号が得られると考えられる。

一方、(Push-Pull方式での誤差信号/平板部からの反射光量)の比を見ると、溝部の深さが180 nmを超える場合は、Push-Pull方式の誤差信号をほとんど取り出すことが出来ない。トラッキングの誤差信号の理論値を実線で示す図21(b)において、Push-Pull方式の誤差信号は、h=λ/(8n)、h=(3λ)/(8n)で最大になり、h=0、h=λ/(4n)、h=λ/(2n)で最小になるサインカーブ

(整流波形)になる。

従って、Push-Pull方式の誤差信号は、実測値と理論値の定性的な傾向が一致していることが分かる。

又、データ記録領域からの反射光量は、深さ140 nmの溝部を有する光ディスク記録媒体(データ記録領域は溝間部及び溝部に設けている。)においては平板部の反射光量の30%程度しかないが、深さ200nmの溝部を有する光ディスク記録媒体においては平板部の反射光量の65%程度にまで増加する。従って、第3の実施例と同様に、120nm以上の深さの溝部を有する光ディスク記録媒体からの再生信号の出力レベルは、図21(a)の実線で示す原理上のレベルであることが分かった。

トラッキング誤差振幅の観点からは溝部の深さは140mm程度が良く、再生信号のS/Nの観点からは溝部の深さが深い方が良い(200mm)。しかし、ウォブルピットから平板部の反射光量の0.6倍程度の反射光量を得れば十分トラッキング制御が可能であるのに対して、平板部の反射光量の30%程度の光量では再生信号のS/N比が不十分である。ランド・グループ方式の第5の実施例の光ディスク記録媒体から読み出した再生信号のエラーレートを見ると、おおむね溝深さ180mm(660mmの赤レーザで7~/ (16m))以上で実用

に耐えうるエラーレートを確保することが出来る。

ランド・グループ方式においては、従来はPush-Pull方式によるトラッキングサーボを行うことが一般的であったが、200nmの溝部の深さを有する光ディスク記録媒体においては、表3に示すPush-Pull方式のトラッキング誤差信号は非常に小さくなり、Push-Pull方式によりトラッキングサーボを行うことが困難である。

これに対して、ウォブルピットを用いた場合は、表3に示したように入/(2n)近傍でも十分大きな度度の反射光量の 0 . 6 倍程度の反射光量の 0 . 6 倍程度の反射光量の 0 . 6 倍程度の反射光量の 1 . 2 でもりがインシーンにはいる。これはピット側壁がインシーとはいる。 では、アロは、アロは、アロは、アロは、アロが深って、アロが深っている。 同様に、 海深づくが深くなって、 2 n) (深さ 2 0 9 n m) に近い海の反射光量が増加して、 浅い海の反射光量が増加して、 浅い海の 2 でデータ記録 域からの反射光量が増加して、 浅い 海及びエラーレートも改善している。

1 2 0 n m 以上の深さでの最適な溝部の深さは、従来は (3 \lambda) / (8 n) (n = 1 . 5 8 (ポリカーボネート) で赤レーザ (波長 6 6 0 n m) を使用した場合 3 \lambda / (8 n) = 1 5 6 n m) であると考えられていた。しかし、本発明の発明者が上記の実験を行った結果、1 2

このように本発明の光ディスク記録媒体は、データ記録領域をランド/グループ方式で形成しており、約入/(2n)の深さの溝部とピットとを有する構成によって従来不可能であった高密度のトラックピッチで高性能のDWDD方式による信号の再生を可能とするものである。

上述の実施例においては、記録膜は図1に示す構成を有していた。他の実施例においては、記録膜は、磁壁の移動によって拡大された磁区から情報を検出するための再生層、ゴーストを低減するための制御層、再生層を保持しておく記録層の4層で構成されている。即ち、第1の実施例の光ディスク記録媒体の記録膜と比べて、再生

層と中間層との間に制御層を有する。 記録膜の構成は上述の構成に限られず、DWDD方式での再生が可能な記録膜であれば、どのような構成であってもよい。

上 述 の 実 施 例 の 光 デ ィ ス ク 記 録 媒 体 に お い て は 、 1 対 のウォブルピットを結ぶ線の中心点が物理的な溝部又は 溝間部の中心線の長手方向の延長線上に位置する(1対 のウォブルピットが、溝部又は溝間部の中心線の長手方 向の延長線の異なる位置から前記延長線の左右に同一の 距離を変移して配置されている。)。しかし、実際の光デ ィスク 記 録 媒 体 に お い て は 、 デ ー 夕 記 録 領 域 の 中 心 (光 学的な中心)と、溝部又は溝間部の中心(物理的な中 心)とが一致するとは限らない。このように、光ビーム の中心が磁気的な分断の中心と異なっている場合、光磁 気 の 記 録 マ ー ク は 、 磁 気 的 な 分 断 を さ れ て い る 部 分 を マ ークの側端とする方が磁気エネルギー的に低いために、 磁 気 的 な 分 断 の 中 心 を セ ン タ ー と し て 記 録 さ れ る 。 こ れ は、左側の隣接データ記録領域との磁気的な遮断と右側 の隣接データ記録領域との磁気的な遮断とが一致しない こと、又は溝形状の左右非対称性により光学的なバラン スがずれること等の理由で発生する。特に溝からのトラ ック誤差信号を用いたトラッキング方式ではこれが顕著 になる。

このような理由により、実質的なデータ記録領域の中心が溝部又は溝間部の中心から一方に変位することがある。本発明の発明者は、例えばDWDD方式の再生を行

う 光 デ ィ ス ク 記 録 媒 体 に お い て こ の よ う な 変 位 が 発 生 す ること、及び例えばトラックピッチが1μm以下の光デ ィスク記録媒体においてはこのような変位を無視できな いことを発見した。このような磁気的に分断されたトラ ッ ク で 発 生 す る 特 有 の 変 移 (オ フ ト ラ ッ ク) は 、 再 生 時 のオフトラックに対する余裕度を大きく減少させる。従 来 の 光 デ ィ ス ク 記 録 媒 体 で は 、 磁 壁 の 移 動 を 用 い て い な いために大きな問題にはならなかった。 しかしながらD W D D 方 式 の よ う な 磁 壁 の 移 動 を 用 い て 再 生 す る 方 式 で は、熱分布で磁壁の移動量が変わるために、トラックの 左右で熱分布が異なると大きなジッタ要因となる。この ために、DWDD方式においてこのようなオフトラック は 再 生 に 大 き な 影 響 を 与 え 、 従 来 問 題 に な ら な か っ た オ フトラック量でも大きな問題となる。

PCT/JP01/05232

しかしながら、実効的なデータ記録領域の中心が溝部 又は溝間部の中心から変位した変位量は、光ディスク記 録媒体の製造方法に応じて定まるほぼ一定の値になる。 そこで、他の実施例の光磁気録媒体においては、1対の... ウォブルピットを結ぶ線の中心点が前記溝部又は溝間部 の中心線の長手方向の延長線上から外れた位置にあるよ うに、ウォブルピットが配置される(1対のウォブルピ ットが、溝部又は溝間部の中心線の長手方向の延長線の 異なる位置から前記延長線の左右に異なる距離を変移し て 配 置 さ れ る 。)。 即 ち 、 1 対 の ウ ォ ブ ル ピ ッ ト を 結 ぶ 線 の中心点が実効的なデータ記録領域の中心線の長手方向

の延長線上に位置するように形成する。

このように、 1 対のウォブルピットを結ぶ線の中心点を物理的な溝もしくは、溝間もしくは、その両方の中心とをずらすことにより磁気的な分断の中心と光ビームのトラッキングの中心をそろえることが可能となる。 このような構成により従来、 ± 0 . 0 5 μ m 程度しか確保できなかった再生時のオフトラックマージンを± 0 . 1 μ m 程度まで拡大でき非常に効果があった。

また、溝部及び溝間部を記録トラックに使うランド・ グループ方式においては再生時のオフトラックマージン のみならず、さらに大きな効果がある。

 いては記録パワーマージンを確保できないという大きな問題があった。

しかしながら上述の構成により 1 対のウォブルピットを結ぶ線の中心点と物理的な溝間部及び溝部の中心とをずらすことにより、磁気的な分断の中心と光ビームのトラッキングの中心をそろえることが可能となる。これによって、従来パワーマージンが±8%だったものが、±27%に大きく改善できた。

1 対のウォブルピットから生成される出力信号の誤差信号が 0 になるようにトラッキングサーボを行うことにより、光ピックアップはデータ記録領域上に正確にオントラックし、光ピックアップから最大の再生信号を得ることが出来る。又、重ね書き時の消し残り(既に記録されている信号のデータ記録領域との間のずれ等により発生する。)等の問題が発生しない。上記の光ディスク記録媒体は、データ記録領域が溝部のみにあっても良く、データ記録領域が溝間部のみにあっても良く、ランド・グルーブ方式であっても良い。

ランド・グルーブ方式の光ディスク記録媒体においては、溝部に設けられたデータ記録領域の中心が溝部の中心から変位する量と、溝間部に設けられたデータ記録領域の中心が溝間部の中心から変位する量とは、ほぼ一致する。

従って、相互に隣接する第1のトラックと第2のトラ

102

ックとの間に配置された1個のウォブルピットが、 前記第1のトラックの前記1対のウォブルピットの一方と 記第2のトラックの前記1対のウォブルピットの一方と を兼ねている光ディスク記録媒体においても、 1 対の オブルピットを結ぶ線の中心点が前記溝部又は溝間部よう 中心線の長手方向の延長線上から外れた位置にあるい 中心オブルピットを配置することにより、 溝部において も溝間部においても正確なトラッキングサーボを実現す ることが出来る。

本発明によれば、溝部と1対のウォブルピットを有しトラッキングサーボを実施しつつDWDD方式に出来を生が可能な光ディスク記録媒体を実現することが出来のDWDD方式の光ディスク記録媒体の記録又は再生動作は1対のウォブルピットを使用するサンプルサーボを実施することが出来る。

本発明の光ディスク記録媒体においては、プリピいるさいない。 おいっち を が 光ディスク記録媒体の 半径方向に 整 列 し で を 別 の 平 1 1 に 整 列 が 容 易 で あ ら に 特 願 で る ら に 特 願 で る ら に け る る に と 時 は の ア ド レ ス ピ ッ ト を 設 け る に と 時 れ で な ら か ら か と 第 2 の ト ラック と の 間 に で な か と 第 2 の ト ラック に な ら か で れ ぞ れ の ト ラック と の り ブ ル ピ ッ ト を 兼 ね る こ と が 出来、 高密 度 記録 の 光 ディスク 記

録媒体を実現することが出来る。

本発明によれば、ピットの出力レベルの検出が容易な光ディスク装置を実現することが出来るという有利な効果が得られる。本発明によれば、プリピット領域の長さが光ディスク記録媒体内若しくは光磁気録媒体を半径方向に分割したゾーン内でほぼ一定である高記録密度の光ディスク記録媒体の再生が可能な光ディスク装置を実現出来るとい有利な効果が得られる。

本発明によれば、本発明の原盤製造方法により製造された原盤から特に溝部をデータ記録領域として使用する光ディスク記録媒体を製造することにより、一定のトラ

ックピッチにおいて記録トラック幅(溝部の幅)を広に出いて記録トラック幅(溝部の幅)を広じまれる。 本発明によれば、本発明の原盤といる。 本発明によれば、本発明の原盤をデータ記録にして便用する光ディスク記録媒体の原盤が得られる。 ただずれる効果が得られる。

発明をある程度の詳細さをもって好適な形態について説明したが、この好適形態の現開示内容は構成の細部において変化してしかるべきものであり、各要素の組合せや順序の変化は請求された発明の範囲及び思想を逸脱することなく実現し得るものである。

産業上の利用可能性

本発明は、例えば映像信号、音声信号、その他種々の情報を記録するための記録媒体、光ディスク装置及びその原盤製造方法として有用である。

請求の範囲

1. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを 有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを 有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするた めのトラッキング信号を生成するための領域を有したプ リビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域と を有する光ディスク記録媒体であって、

前記データ記録領域が溝もしくは溝間のいずれかで構 成されると共に、前記データ記録領域が記録情報を磁壁・ の移動によって高密度に記録再生を行う記録再生膜で構 成され、

隣接する前記トラックの前記データ記録領域に配置さ れた前記記録再生膜が溝もしくは溝間の段差、又は隣接 する前記トラックのデータ記録領域間に構成された溝も しくは 溝 間 を ガイドとしてトラッキングされたビームの 処理によって変質された部分で磁気的に遮断されると共 12.

前記トラッキング信号を生成するための領域は前記ト ラックの長手方向から左右に変移し、かつ長手方向に異 なる位置に配置された1対のウォブルピットで構成さ れ、

前記トラックのピッチがデータ記録領域を記録再生す

る光ビームの半値幅に対して1.1倍以下であることを特徴とする光ディスク記録媒体。

2. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを 有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするためのトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域とを有する光ディスク記録媒体であって、

前記トラックが隣接した第1のトラックと第2のトラックで構成され、前記第1のトラックの前記データ記録領域が溝で構成され、前記第2のトラックの前記データ記録領域が記録情報を磁壁の移動によって高密度に記録再生を行う記録再生膜で構成され、

隣接する前記トラックの前記データ記録領域に配置された前記記録再生膜が溝の段差によって磁気的に遮断されると共に、

前記トラッキング信号を生成するための領域は前記トラックの長手方向から左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置された1対のウォブルピットで構成され、

前記記録領域の溝深さが3 入/(8 n)(n は光ディス

ク基板の屈折率であり、λは再生光の波長である。)より も深く、且つ前記ウォブルピット形成面の斜面の角度が 8 0 度以下であることを特徴とする光ディスク記録媒 体。

3. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを 有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするためのトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域とを有する光ディスク記録媒体であって、

前記データ記録領域が溝もしくは溝間のいずれかで構成されると共に、前記トラッキング信号を生成するための領域は前記トラックの長手方向から左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置された1対のウォブルピットで構成され、前記トラックのピッチがデータ記録領域を記録再生する光ビームの半値幅に対して1.1倍以下であることを特徴とする光ディスク記録媒体。

4. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックが相互に隣接する第1のトラックと第2のトラックで構成され、前記第1のトラックに配置された1個のウォブルピットが、前記第2のトラックに配置された前記1対の

ウォプルピットの一方とを兼ねていると共に、前記第2のトラックに配置された1個のウォブルピットが前記第1のトラックに配置された前記1対のウォブルピットの一方とを兼ねていることを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかの請求項に記載の光ディスク記録媒体。

- 5. 前記プリピット領域が、前記 1 対のウォブルピットと、前記記録トラック上に配置された少なくとも 1 個のアドレスピットとを含むことを特徴とする請求項 1 から請求項 3 に記載の光ディスク記録媒体。
- 6. 前記ピットの底面と前記溝部の底面とがほぼ同一平面上にあり、

前記溝部の底面から測定して、前記溝間部の上面の高さが前記プリピット領域の上面の高さより低いことを特徴とする請求項1から請求項3の光ディスク記録媒体。

7'. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを 有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするためのトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域で構成された光ディスク記録媒体であって、

109

前記データ記録領域が溝もしくは溝間もしくは溝と溝間で構成されると共に、前記プリビット領域の長さが光ディスク記録媒体内で一定であり又は半径方向に分割したソーン内で一定であることを特徴とする光ディスク記録媒体。

- 8. データ記録領域を構成する溝部のどちらか片方の一端が放射線状に半径方向に整列していることを特徴とする請求項7に記載の光ディスク記録媒体。
- 9. プリピット領域を構成する 1 対のウォブルピットのどちらか片方のウォブルピットが放射線状に半径方向に整列していることを特徴とする請求項 7 に記載の光ディスク記録媒体。
- 10. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックが相互に隣接する第1のトラックと第2のトラックで構成され、前記第1のトラックに配置された1個のウォブルピットが、前記第2のトラックに配置された前記1対のウォブルピットの一方とを兼ねていると共に、前記第2のトラックに配置された1個のウォブルピットが前記第1のトラックに配置された前記1対のウォブルピットの一方とを兼ねていることを特徴とする請求項7から請求項9のいずれかの請求項に記載の光ディスク記録媒体。

- 11. 前記プリピット領域が、前記記録トラック上に配置された少なくとも1個のアドレスピットを更に含むことを特徴とする請求項7に記載の光ディスク記録媒体
- 12. トラックのピッチがデータ記録領域を記録再生する光ピームの半値幅に対して1.1倍以下であることを特徴とする請求項7に記載の光ディスク記録媒体。
- 13. 前記ピットの底面と前記溝部の底面とがほぼ同一平面上にあり、

前記溝部の底面から測定して、前記溝間部の上面の高さが前記プリピット領域の上面の高さより低いことを特徴とする請求項7に記載の光ディスク記録媒体。

14. 前記溝間部の上面から測定した前記溝部の深さが3 A / (8 n) (nは光ディスク基板の屈折率であり、 入は再生光の波長である。)よりも深く、且つ前記溝部と前記溝間部の間の斜面の角度が80度以下であるとともに、

隣接する前記データ記録領域が相互に磁気的に遮断されている、

ことを特徴とする請求項7記載の光ディスク記録媒体。

15. 前記1対のウォブルピットを元に得られるトラ.

ック中心と、前記データ記録領域を形成する溝部又は前記溝間部の中心線が外れた位置にあることを特徴とする請求項1もしくは請求項7のいずれかの請求項に記載の光ディスク記録媒体。

16. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックメートを有し、前記トラックが複数の領域に分割されたトラックメーンが前記を持つのであるためであるためが前記を生成するための一切域を有したプリレスデータ記録領域を有したが構成された領域を有する光ディスク装置であって、

前記データ記録領域を構成する溝部、溝間部、又は溝部及び溝間部の両方の始端又は終端の少なくともいずれか一方を検出し、検出した位置情報に基づいて前記プリピット領域内のピットの有無又はピットの再生レベルを検出することを特徴とする光ディスク装置。

17. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを有し、前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、前記セグメントが前記トラックをトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域とデータの記録で行うデータ記録領域とを有し、前記データ記録領域が溝もしくは溝間

もしくは溝と溝間で構成されると共に、前記プリビット 領域の長さが光ディスク記録媒体内で一定であり又は半 径方向に分割したゾーン内で一定である領域を有する光 ディスク記録媒体を再生する光ディスク装置であって、

前記データ記録領域を構成する溝もしくは溝間もしくは溝と溝間の始端と終端の両方を検出し、検出した位置情報に基づいて前記プリピット領域内のピットの有無又はピットの再生レベルを検出することを特徴とする光ディスク装置。

18. 原盤上のレジストにレーザビームを照射するステップにおいて、隣接する溝部を形成するレーザビームを照射することにより、原盤表面から測定した溝間部を形成するレジストの高さを、レーザビームを照射する前のレジストの高さより低くするステップを含むことを特徴とする光ディスク記録媒体の原盤製造方法。

補正書の請求の範囲

[2001年11月22日(22.11.01)国際事務局受理:出願当初の請求の 範囲1-3,6及び13は補正された;出願当初の請求の範囲4及び 14は取り下げられた:他の請求の範囲は変更なし。(5頁)]

(補正後) 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするためのトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域とを有する光ディスク記録媒体であって、

前記データ記録領域が溝もしくは溝間のいずれか一方で構成されると共に、前記データ記録領域が記録情報を磁壁の移動によって高密度に記録再生を行う記録再生膜で構成され、

隣接する前記トラックの前記データ記録領域に配置された前記記録再生膜が磁気的に遮断されると共に、

前記トラッキング信号を生成するための領域は前記トラックの長手方向から左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置されると共に隣接トラックで共有された 1対のウォブルピットで構成され、

前記トラックのピッチがデータ記録領域を記録再生する光ピームの半値幅に対して1.1倍以下であることを特徴とする光ディスク記録媒体。

2. (補正後) 螺旋状もしくは同心円上に配置されたト

ラックを有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするためのトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域とを有する光ディスク記録媒体であって、

前記トラックが隣接した第1のトラックと第2のトラックで構成され、前記第1のトラックの前記データ記録領域が溝で構成され、前記第2のトラックの前記データ記録領域が記録情報を磁壁の移動によって高密度に記録再生を行う記録再生膜で構成され、

隣接する前記トラックの前記データ記録領域に配置された前記記録再生膜が溝の段差によって磁気的に遮断されると共に、

前記トラッキング信号を生成するための領域は前記トラックの長手方向から左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置されると共に隣接トラックで共有された 1対のウォブルピットで構成され、

前記記録領域の溝深さが3 A / (8 n) (n は光ディスク基板の屈折率であり、A は再生光の波長である。) よりも深く、且つ前記ウォブルピット形成面の斜面の角度が8 0 度以下であることを特徴とする光ディスク記録媒体。

3. (補正後) 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするためのトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域とを有する光ディスク記録媒体であって、

前記データ記録領域が溝もしくは溝間のいずれるためいずれると共に、前記トラッカらら左右に変移したがらら左右に変移したりからら左右に降後に、から長手方向に異なる位置に配置されると共に、対のウォブルピットで構成される光ディスク記録媒体。

4.(削除)

- 5. 前記プリピット領域が、前記1対のウォブルピットと、前記記録トラック上に配置された少なくとも1個のアドレスピットとを含むことを特徴とする請求項1から請求項3に記載の光ディスク記録媒体。
- 6. (補正後) 前記データ記録領域が溝部で構成されて おり、

前記ピットの底面と前記溝部の底面とがほぼ同一平面上にあり、

前記溝部の底面から測定して、前記溝間部の上面の高さが前記プリピット領域の上面の高さより低いことを特徴とする請求項1又は請求項3の光ディスク記録媒体。

7. 螺旋状もしくは同心円上に配置されたトラックを 有し、

前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記トラックをトラッキングするためのトラッキング信号を生成するための領域を有したプリビット領域と、データの記録を行うデータ記録領域で構成された光ディスク記録媒体であって、

- 1 1. 前記プリピット領域が、前記記録トラック上に配置された少なくとも1個のアドレスピットを更に含むことを特徴とする請求項7に記載の光ディスク記録媒体
- 12. トラックのピッチがデータ記録領域を記録再生する光ピームの半値幅に対して1.1倍以下であることを特徴とする請求項7に記載の光ディスク記録媒体。
- 13. (補正後) 前記データ記録領域が溝部で構成されており、

前記ピットの底面と前記溝部の底面とがほぼ同一平面上にあり、

前記溝部の底面から測定して、前記溝間部の上面の高さが前記プリピット領域の上面の高さより低いことを特徴とする請求項7に記載の光ディスク記録媒体。

1 4. (削除)

15. 前記1対のウォブルピットを元に得られるトラ

条約19条(1)に基づく説明書

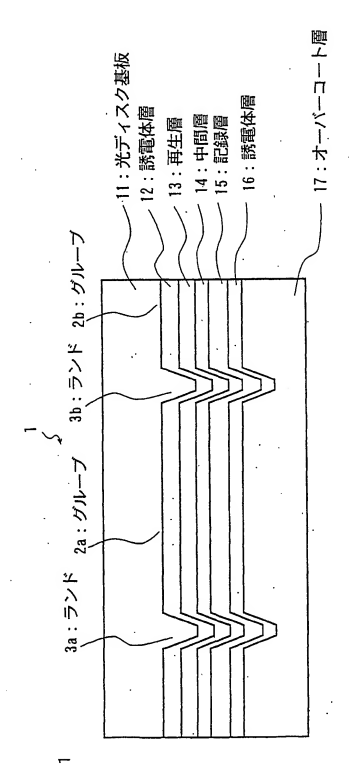
請求項1、2、3、6、13を補正し、請求項4、1 4を削除しました。

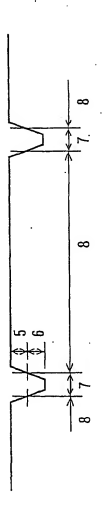
JP11-195255Aには溝部及びウォブルピットを有ずる 光ディスクが記載されていますが、この光ディスクは隣接トラック間でウォブルピットを共有しておらず、トラックピッチが光ビームの1.1倍以下であるとの記載もありません。他の引用例も同様です。図20は、プッシュプルトラッキングの限界が1.2倍程度であり、1.1倍以下では溝からのトラッキングが行えないことを示しています。「3 λ / (8 n)」については、実施例3(75頁12行目)に記載されています。請求項1、2、3について、従来例との差異を明確にしました。

JP10-91967Aには、セクタの長さ及び溝部のウォブルをほぼ一定にした光ディスクが記載されています。請求項7の発明は、プリピット領域の長さが光ディスク全体で又はゾーン内で一定の光ディスクです。両者は異なります。JP10-91967A、JP8-221821A、JP9-147365Aには、請求項7(及びその従属項である請求項8~13)の発明は記載されていません。

請求項6、13をデータ記録領域が溝部である光ディスクに限定しました。

1/20





2/20

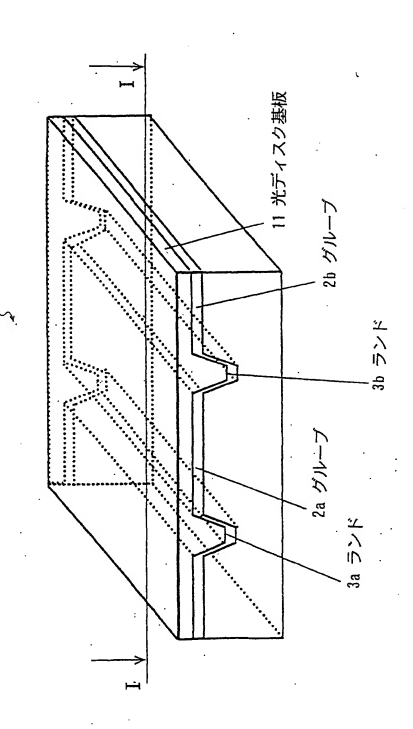
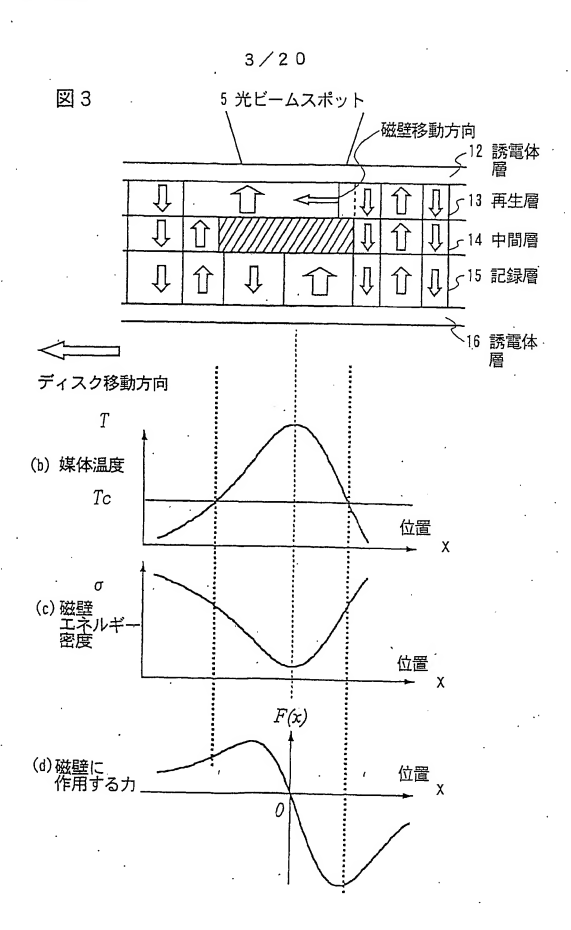
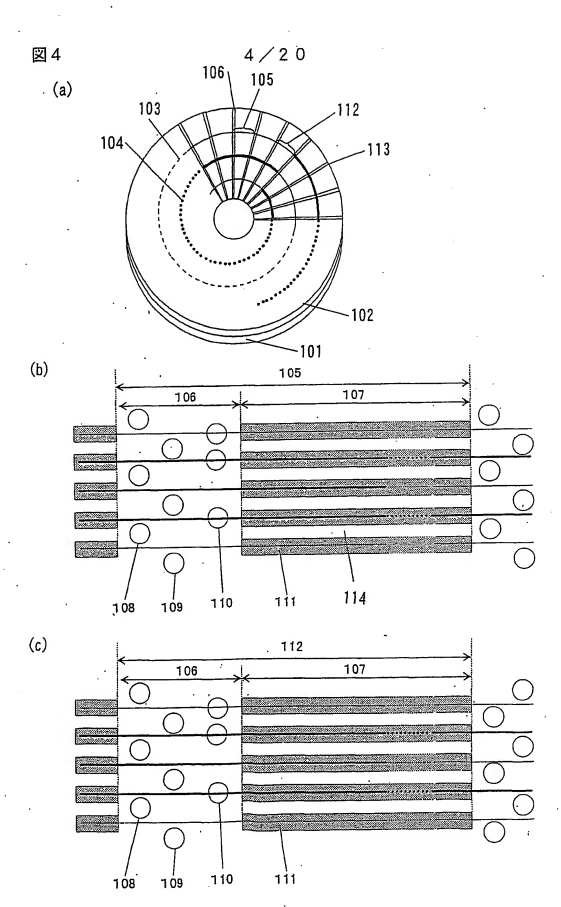
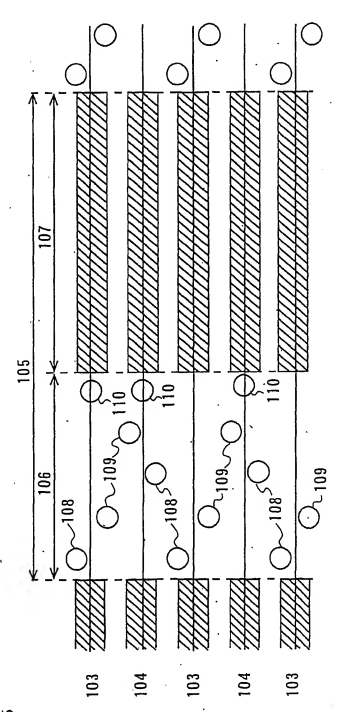


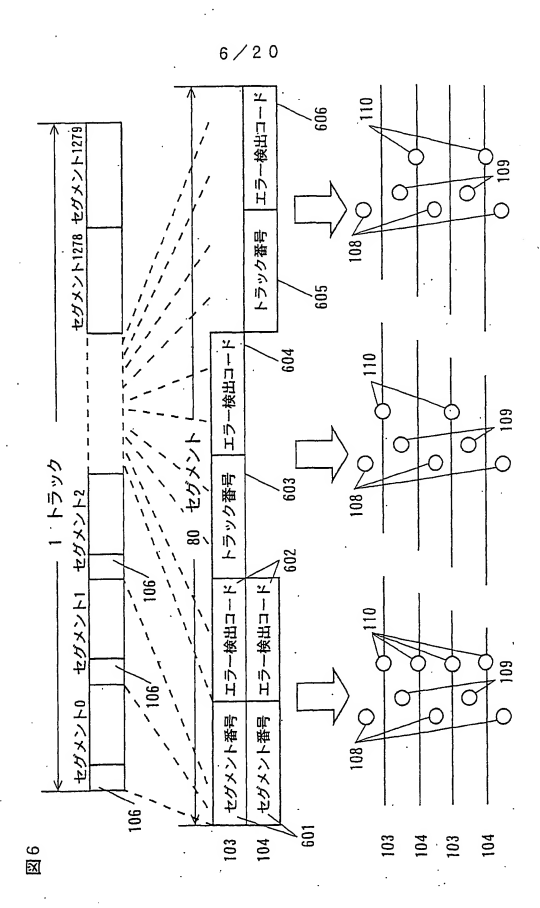
図2





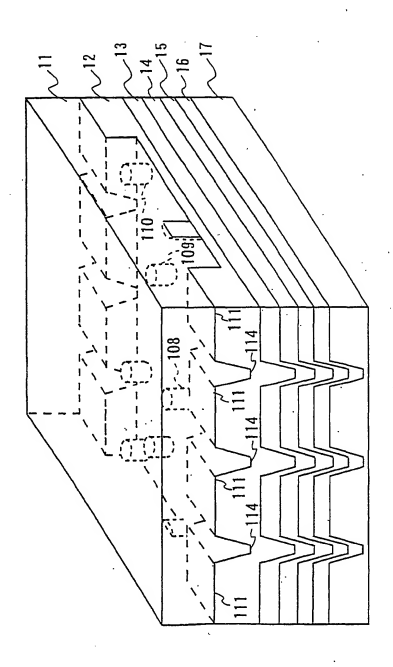


<u>図</u> い

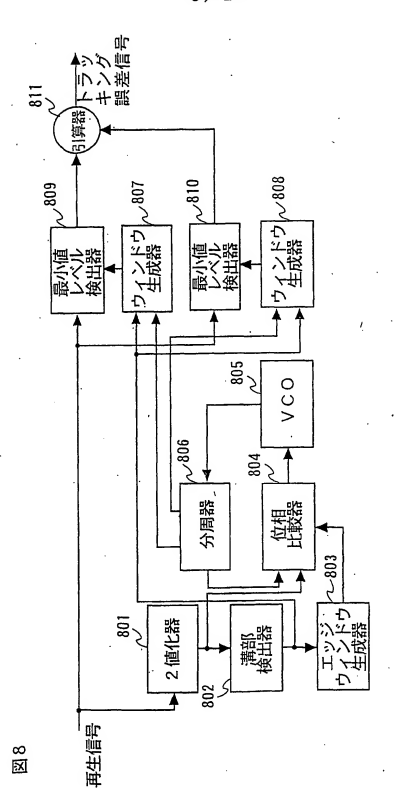


WO 01/99103 PCT/JP01/05232

7/20

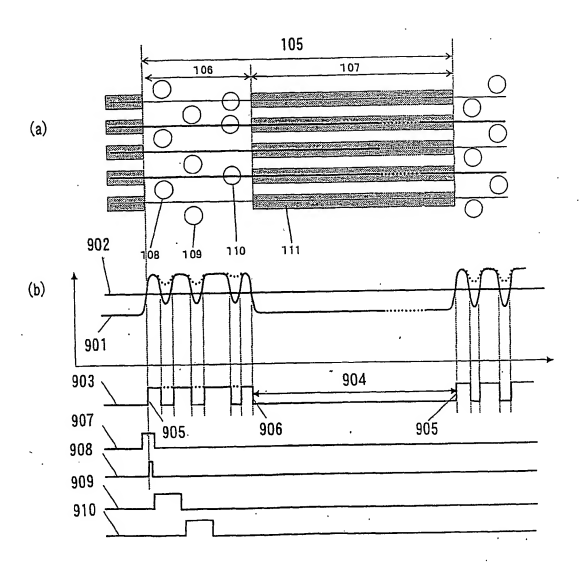


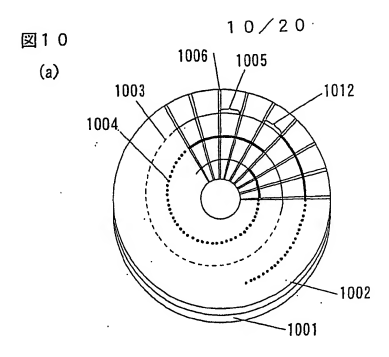
8/20

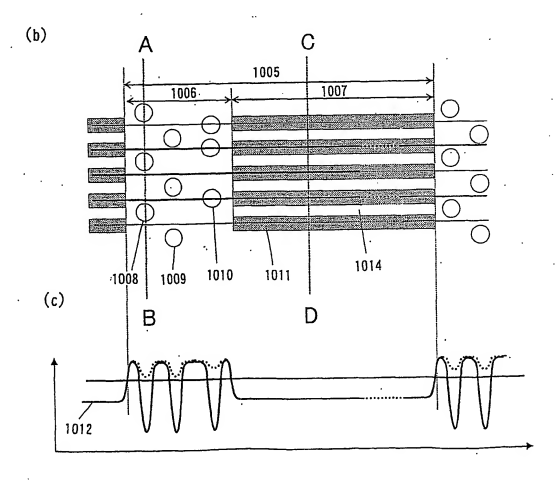


9/20

図 9



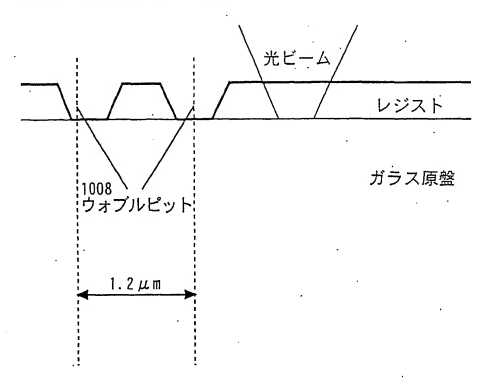




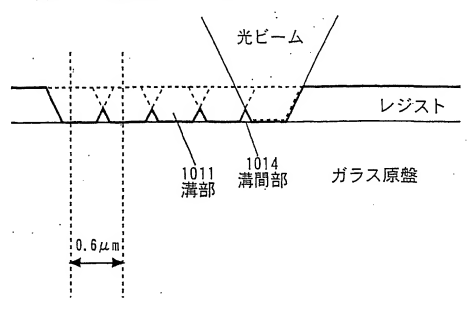
11/20

図11

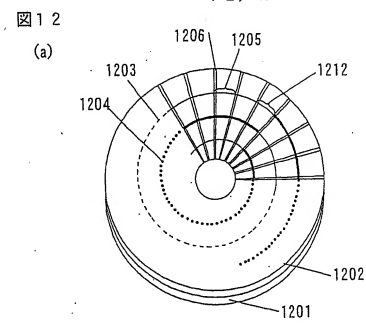
(a) A - B 面のカッティング

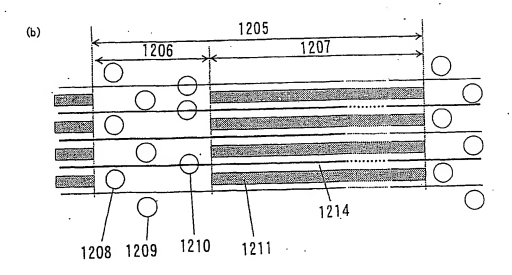


(b) C - D 面のカッティング

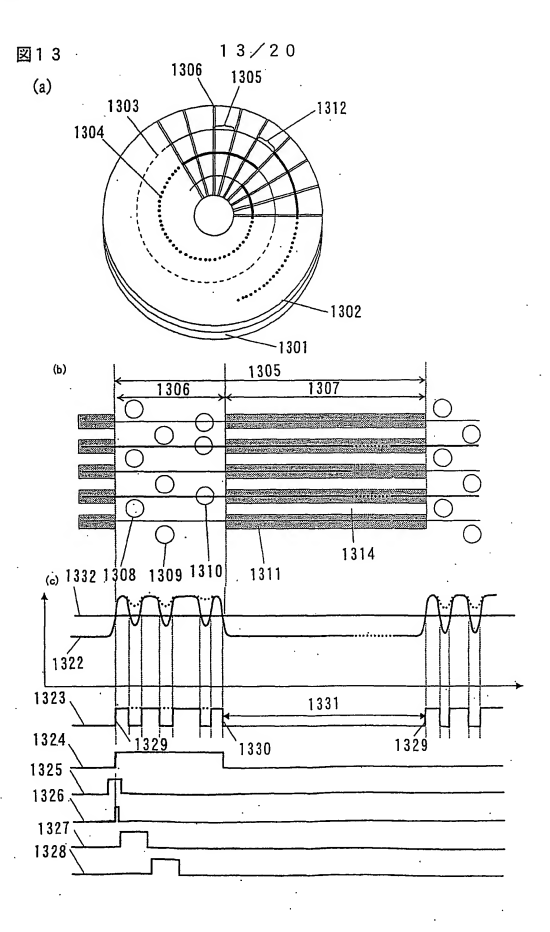




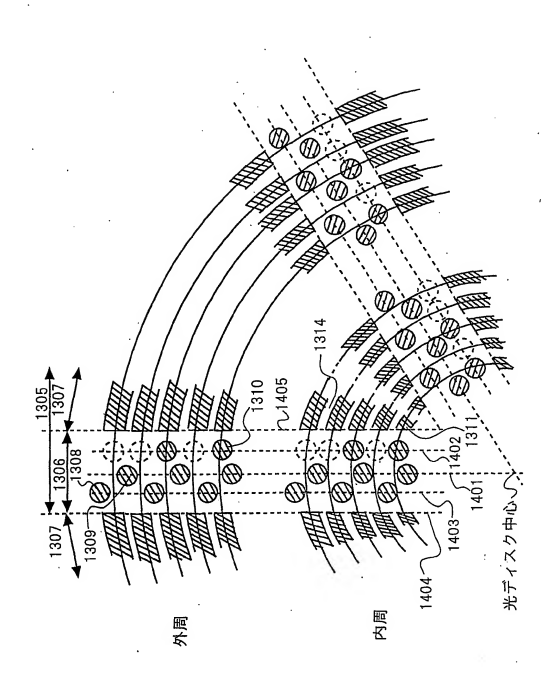


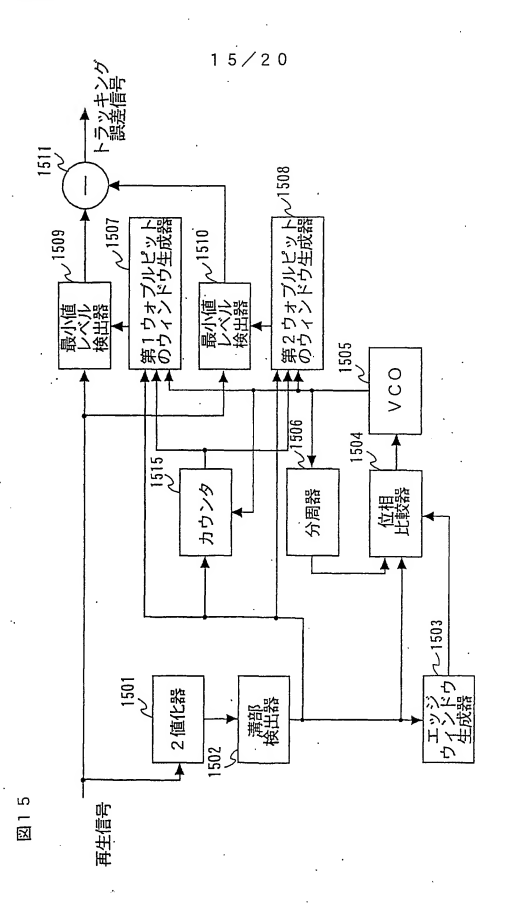


WO 01/99103 PCT/JP01/05232

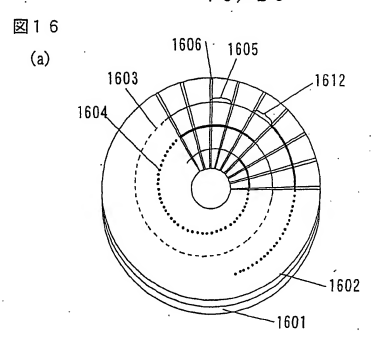


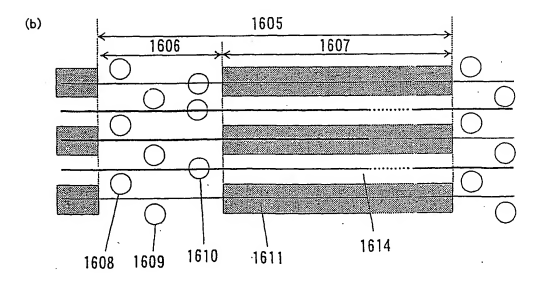
14/20





16/20

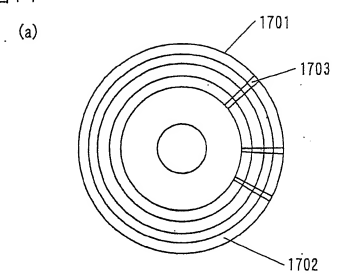


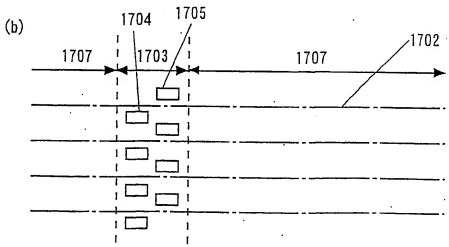


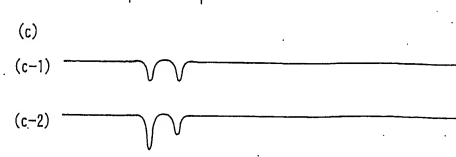
17/20

図17

(c-3)

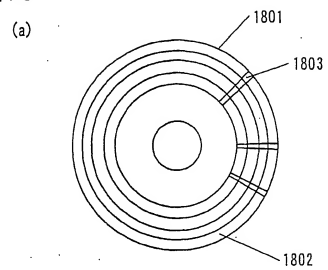


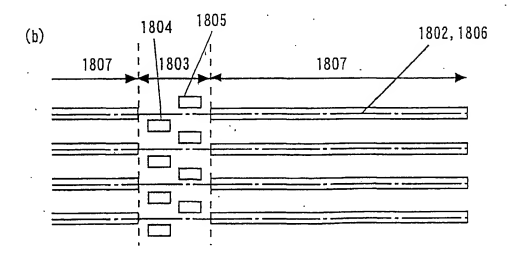




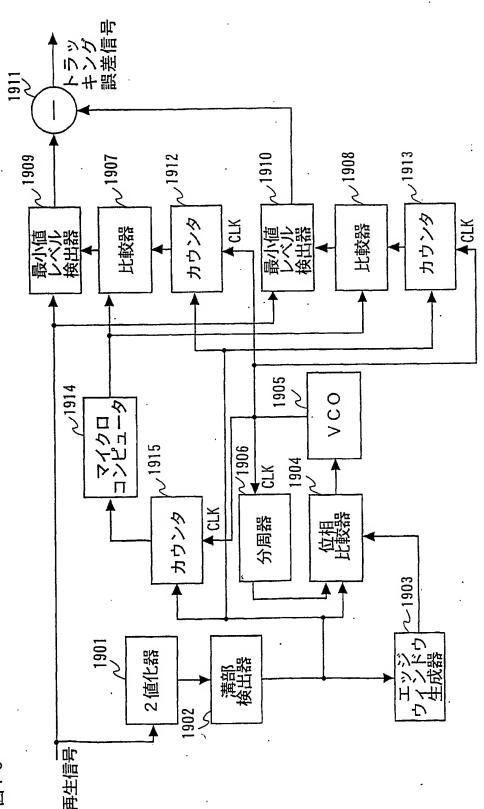
18/20







19/20



<u>図</u> 1 9

20/20

図20

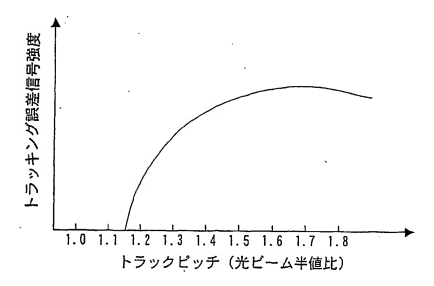
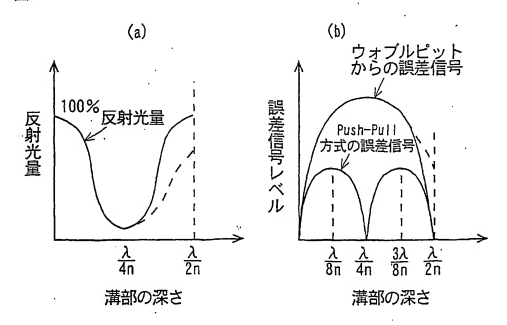


図21



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/05232

A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ G11B11/105, G11B7/24, G11B	7/26, G11B7/007, G11B7/0	05, G11B7/095			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G11B11/105, G11B7/24, G11B7/26, G11B7/007, G11B7/005, G11B7/095						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X Y A Y	JP 11-195255 A (Canon Inc.), 21 July, 1999 (21.07.99), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none) JP 6-290496 A (Canon Inc.), 18 October, 1994 (18.10.94), Full text; all drawings & EP 618572 A & US 602782 JP 11-195252 A (Canon Inc.), 21 July, 1999 (21.07.99), Full text; all drawings & US 6177175 A	25 A	1,2,4,5 11 6,15 1,2,4,5			
Further documents are listed in the continuation of Box C. * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		See patent family annex. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such				
means "P" documenthan the	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a person "&" document member of the same patent	skilled in the art family			
	Date of the actual completion of the international search 13 September, 2001 (13.09.01) Date of mailing of the international search report 25 September, 2001 (25.09.01)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

International application No.
PCT/JP01/05232

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 7-272283 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 20 October, 1995 (20.10.95), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings Eull text; all drawings & US 5878007 A	3-5 1,2,4,5,11 6,16
X Y A	JP 1-211247 A (Mitsubishi Electric Corporation), 24 August, 1989 (24.08.89), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none)	3,5 1,11 6,16
X Y A	JP 62-134830 A (Hitachi, Ltd.), 17 June, 1987 (17.06.87), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none)	3 1 6,16
P,A	JP 2001-148125 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 29 May, 2001 (29.05.01), Full text; all drawings (Family: none)	5,11
X Y A	JP 8-221821 A (Hitachi, Ltd.), 30 August, 1996 (30.08.96), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings & EP 727779 A & US 5805565 A	7,10,12 2,4,11 13,15,17
X Y A .	JP 9-147365 A (Hitachi, Ltd.), 06 June, 1997 (06.06.97), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings & US 5898663 A & KR 97023036 A & TW 308689 A	7-10,12 2,4,11 13,15,17
X Y A	JP 10-91967 A (Hitachi, Ltd.), 10 April, 1998 (10.04.98), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings & EP 821350 A & CA 2206502 A & KR 98011088 A & US 5930228 A & TW 358207 A	7-10,12 2,4,11 13,15,17
A	JP 11-296911 A (Sony Corporation), 29 October, 1999 (29.10.99), Full text; all drawings & EP 949609 A & CN 1233044 A & KR 99082976 A	16,17
A	JP 5-189813 A (Mitsubishi Kasei Corporation), 30 July, 1993 (30.07.93), Full text; all drawings (Family: none)	18

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/05232

	Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This	inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:		
1.		Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:		
2.	⊠ (s	Claims Nos.: 14 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: See extra sheet.)		
3.		Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).		
Box		Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)		
Thi	Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:		
1. 2. 3.		As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers		
4.		only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:		
Re	marl	No protest accompanied the payment of additional search fees.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/05232

Continuation of Box No. I-2 of continuation of first sheet (1)

Concerning claim 14: The technique of specifying the depth of the groove in the recording area to $3\lambda/(8n)$ or more stated in claim 14 is not supported by the description and drawings, and the technique of specifying the angle of the slant between the groove part and the intergroove part to 80 degrees or less is also not supported by the description and drawings.

Though defects are found as follows, the international search has been made.

Concerning claims 1, 3, 12: The technique of specifying the pitch of the track to 1.1 or less times the half width of the light beam for recording/reproducing data on/from the data record area is not supported by the description and drawings.

(In the working example or other sections, a technique of specifying the pitch to 1.2 times or less is explained. No specific comparative experiments are made, and the limitations on the numerical ranges are not technically supported.)

Concerning claim 1: Since it is impossible to carry out tracking (by the push-pull method) by use of the groove or intergroove part as a guide when the pitch of the track is 1.1 or less times the half width of the light beam for recording/reproducing the data on/from the data record area. Therefore the description "portion transformed by the beam processing tracked" is unclear.

Concerning claim 2: The technique of specifying the depth of the groove in the recordarea to $3\lambda/(8n)$ or more is not supported by the description and drawings.

(In working example 5, the depth of the groove is not $3\lambda/8n$ but $\lambda/2n$.)

Concerning claims 6, 13: The data record area provided on the intergroove part and the one provided both in the groove part and on the intergroove part are not supported by the description and drawings.

Concerning claims 16, 17: The data record area provided on the intergroove part and the one provided both in the groove part and on the intergroove part are not described nor shown in detail in the description and drawings. The technique of detecting a pit in a prepit area is also not supported by the description and drawings.